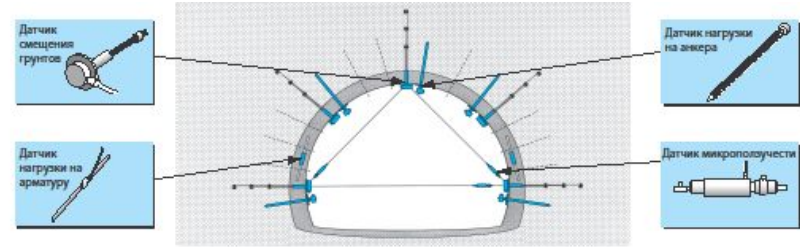
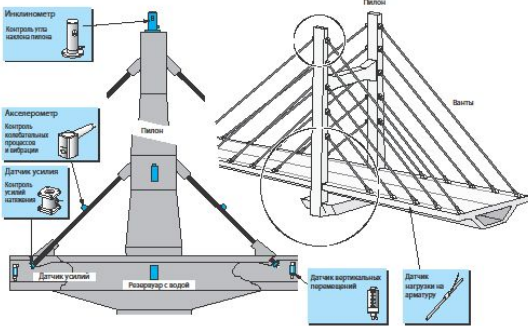


МАДИ

кафедра «Мосты, тоннели и строительные конструкции»

«НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА СООРУЖЕНИЙ»



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ
Соответствие международным требованиям к обеспечению безопасности.
Исключение человека-оператора из всех процессов.
Линейный оптико-электронный датчик: длина – 308 м, диапазон измерений деформаций неразрезной балки" (90+128+90): 0,1 мм – 50 мм; погрешность – менее 10%.
Режим работы: непрерывный, круглогодичный, всепогодный.
Мониторинг состояния пролетных строений в динамике.
Метрологическое обеспечение.
Регистрация информации в реальном масштабе времени.
Использование спутниковых технологий.



Лектор: доц. к.т.н. ВАЛИЕВ ШЕРАЛИ НАЗАРАЛИЕВИ

Тел.: (499) 155 03 56, 155 03 69

E-mail: mosti.madi@mail.ru

Москва 2017



ПОНЯТИЕ НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



Научное сопровождение проектирование и строительства (НС П и С) - комплекс работ научно-методического, экспертно-контрольного, информационно-аналитического и организационно-правового характера, выполняемых для обеспечения качества и безопасности при проектировании, строительстве и последующей эксплуатации зданий и сооружений.

Литература:

1. ГОСТ Р 53778-2010. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния« (утв. Приказом Ростехрегулирования от 25.03.2010 N 37-ст).
2. СП 35.13330.2011. Мосты и трубы (Актуализированный СНиП 2.05.03-84*).
3. МРДС 02-08. Пособие по научно-техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных. - М, 2008 г.
4. ТР 182-08. Технические рекомендации по научно-техническому сопровождению и мониторингу строительства большепролетных, высотных и других уникальных зданий и сооружений. - М, 2008 г.
5. ОДМ 218.4.002-2008. Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений.
6. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", введенный в действие Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ.

ПОСОБИЕ ПО НТСС МРДС 02-08



Правительство Москвы
РОССТРОЙ

ПОСОБИЕ
по научно-техническому сопровождению
и мониторингу строящихся зданий
и сооружений, в том числе большепролетных,
высотных и уникальных

МРДС 02 - 08

Первая редакция

Москва 2008 г.



КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА,
РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОСКОВСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГУП «НИИМосстрой»

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по научно-техническому сопровождению
и мониторингу строительства большепролетных,
высотных и других уникальных зданий
и сооружений

TP 182-08

Москва 2008

ЕДЕПЛАПИИИ АЛЛА ТАТТЫНН СИИ
ВА МОНДПАНУММОЖ-ОНДИППИЖ Н
[ФФ ЙОФТЭСОТ]

Синий фон
, подбей яркая выделен
мохэрихэт-ондуби илл хынчеггаптээшүэ
батэгэлтийн энэдржовооцэ
Г0.10.21-Д4

Москва
2008

Основные цели и задачи НС П и С

- обеспечение качества выполняемых работ, надежности (безопасности, функциональной пригодности и долговечности) возводимых зданий и сооружений;
- разработка требований по изготовлению, возведению, монтажу и приемке конструкций, не входящих в действующие нормативно-технические документы, и устанавливающие основные положения показателей качества и методы их контроля;
- исключение отрицательного воздействия строящегося здания на безопасность людей на объекте строительства, а также зданий и сооружений, расположенных в зоне влияния нового строительства;
- содействие совместной работе всех участников строительного процесса (инвестора, заказчика, подрядных организаций, включая проектные, изыскательские, строительные, испытательные лаборатории и органы по сертификации продукции и услуг) для обеспечения качества и безопасности строительства;
- своевременный учет всех возможных техногенных и климатических воздействий, возникающих в ходе строительства.

Состав работ при НС

Научное сопровождение включает в себя следующие этапы:

- подготовительные работы;*
- основные работы;*
- составление промежуточных и итоговых
заключений по объекту.*

В подготовительные работы

входят:

- составление программы работ по НС П и С объекта, технического задания и согласование программы с Заказчиком совместно (с проектной организацией при строительстве);
 - разработка проекта автоматизированной системы (станции) мониторинга технического состояния несущих конструкций;
 - ознакомление с проектом здания (сооружения), объемно-планировочным и конструктивным решениями, результатами инженерно-геологических изысканий;
 - ознакомление с технической документацией (ПОС, ППР, ППСР, и др.);
- составление программы мониторинга напряженно-деформированного состояния конструкций, узлов, элементов.

Основные работы:

- локальная экспертиза проектных решений и проведение независимых экспертиз, расчетов и оценок выполненных конструкций, в т.ч. при изменении проекта или обнаруженных отклонениях от проекта;
- экспертиза выполненных расчетов проектируемых зданий на возможность прогрессирующего обрушения (если предусмотрено техническим заданием) и разработка рекомендаций (при необходимости) по защите зданий от прогрессирующего обрушения;
- внесение изменений и дополнений в ПОС, ППР, ППСР и регламенты при использовании новой техники, технологий, материалов и оборудования;
- уточнение регламентов арматурных, бетонных и сварочных работ, контроль производства работ, неразрушающий контроль прочности бетона и дефектоскопия сварных соединений;
- выборочная проверка качества поступающих материалов;
- оказание научно-технической помощи при решении технических вопросов, возникающих в процессе возведения здания;
- контроль качества выполнения СМР на всех этапах строительства в соответствии с программой НТСС или календарным планом, являющихся неотъемлемой частью договора на НТСС (примерный перечень работ, включаемый в программу работ по НТСС, приведен в [Приложении Б](#));
- оценка технических решений наружных ограждающих конструкций и фасадных систем, в т.ч. проверка расчетов усилий в элементах навесных фасадных систем (по заданию заказчика);
- разработка рекомендаций, заключений и предложений по совершенствованию технологии строительно-монтажных работ, применению новых материалов и методов.

Основными работами при проведении мониторинга:

- геотехнический мониторинг ;
- систематическое наблюдение за техническим состоянием и деформациями сооружения в процессе строительства и оперативное решение задач, возникающих перед участниками строительства;
- составление прогноза осадок и кренов фундаментов;
- контроль над соответствием проекту возводимых строительных конструкций, при необходимости разработка предложений по усилению или изменению конструкций;
- проведение наблюдений за состоянием антикоррозийной и огневой защиты металлических элементов, изделий, сварных швов;
- контроль над ведением исполнительной документации и выполнением всех предписаний и указаний надзорных и контрольных органов;
- мониторинг особо ответственных конструкций, в том числе, измерение деформаций в процессе раскручивания или снятия опор большепролетных конструкций, наблюдение за общими деформациями здания и отдельных элементов и за трещинами, образовавшимися в процессе строительства;
- установка и пуско-наладка автоматизированной системы (станции) мониторинга технического состояния несущих конструкций ;
- мониторинг состояния фасадных конструкций ;
- участие в работе приемосдаточной комиссии (по решению Заказчика .

В заключительный отчет по результатам НС П и С составляют заключения, промежуточные отчеты, акты, расчеты и другие материалы, являющиеся частью комплекта исполнительной документации, которые должны храниться в установленном порядке.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 января 2016 г. № 29

МОСКВА

Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к охранным зонам земель транспорта, и о внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

требования по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства;

требования по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к охранным зонам земель транспорта;

изменения, которые вносятся в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации

2

от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2010, № 51, ст. 6937; 2011, № 8, ст. 1118).

Председатель Правительства

Российской Федерации

№1



Д.Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 февраля 2008 г. N 87**

**О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.05.2009 N 427,
от 21.12.2009 N 1044, от 13.04.2010 N 235,
от 07.12.2010 N 1006, от 15.02.2011 N 73)

В соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации
Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.

III. Состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства и требования к содержанию этих разделов

Проектная документация на линейные объекты капитального строительства состоит из 10 разделов.

Раздел 1 "Пояснительная записка"

Раздел 2 "Проект полосы отвода"

Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения"

Раздел 4 "Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта"

Раздел 5 "Проект организации строительства"

Раздел 6 "Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта"

Раздел 7 "Мероприятия по охране окружающей среды"

Раздел 8 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Раздел 9 "Смета на строительство"

раздел 10 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"

Основные виды объектов транспортной инфраструктуры на автомобильных и железных дорогах

1. Искусственные сооружения, в том числе:

- водопропускные трубы и т.п.;
- мосты (опоры, устои, пролетные строения, здания и сооружения);
- транспортные развязки;
- путепроводы, трубопроводы;
- эстакады;
- тоннели.

2. Защитные сооружения, в том числе противолавинные, снегозащитные, противооползневые и другие сооружения.

3. Другие элементы автомобильных и железных дорог.

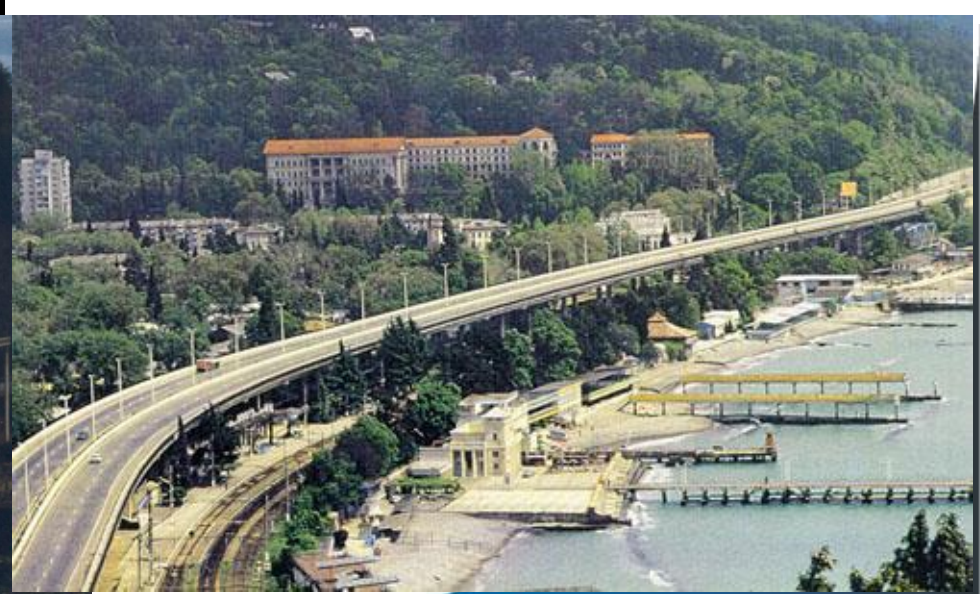
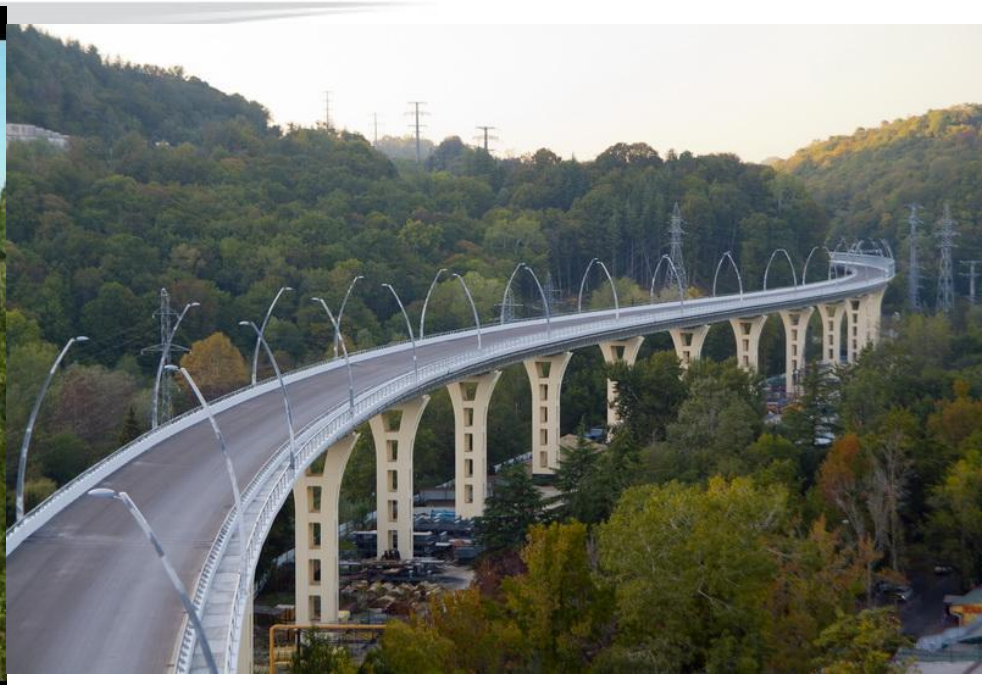
Проведение **оценки уязвимости** начинается с отнесения оцениваемого объекта к видам и типам объектов транспортной инфраструктуры (типовизация объекта).

Оценка уязвимости предусматривает разделение объекта на:

- инженерно-строительные конструкции объекта ТИ и/или их критические элементы;
- системы, обеспечивающие функционирование объекта ТИ, устройства, приборы и оборудование и/или их критические элементы;
- другие системы, элементы и коммуникации, находящиеся на объекте ТИ (проходящие через объект ТИ), и/или их критические элементы.

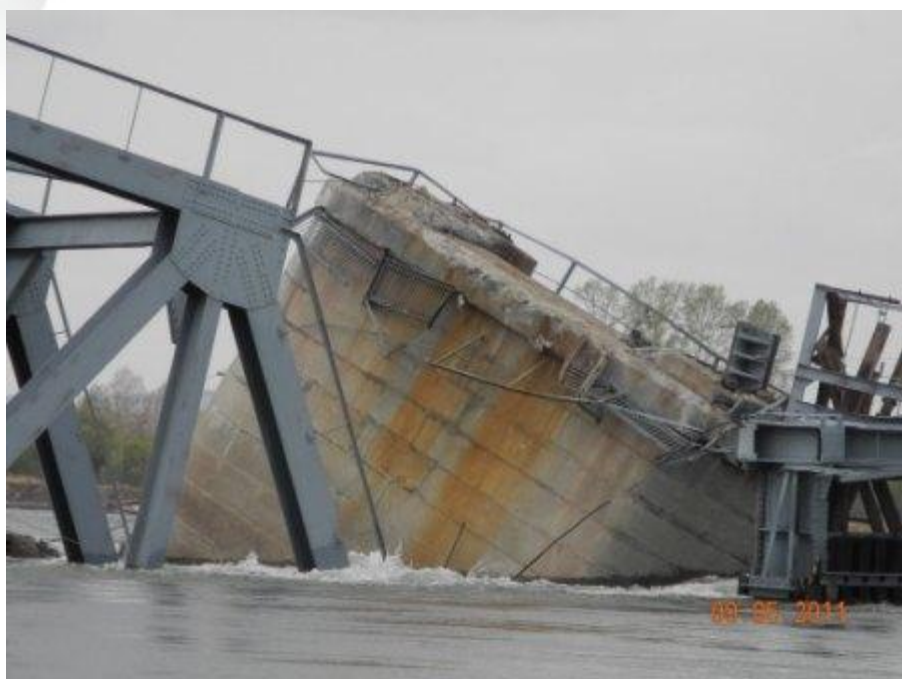










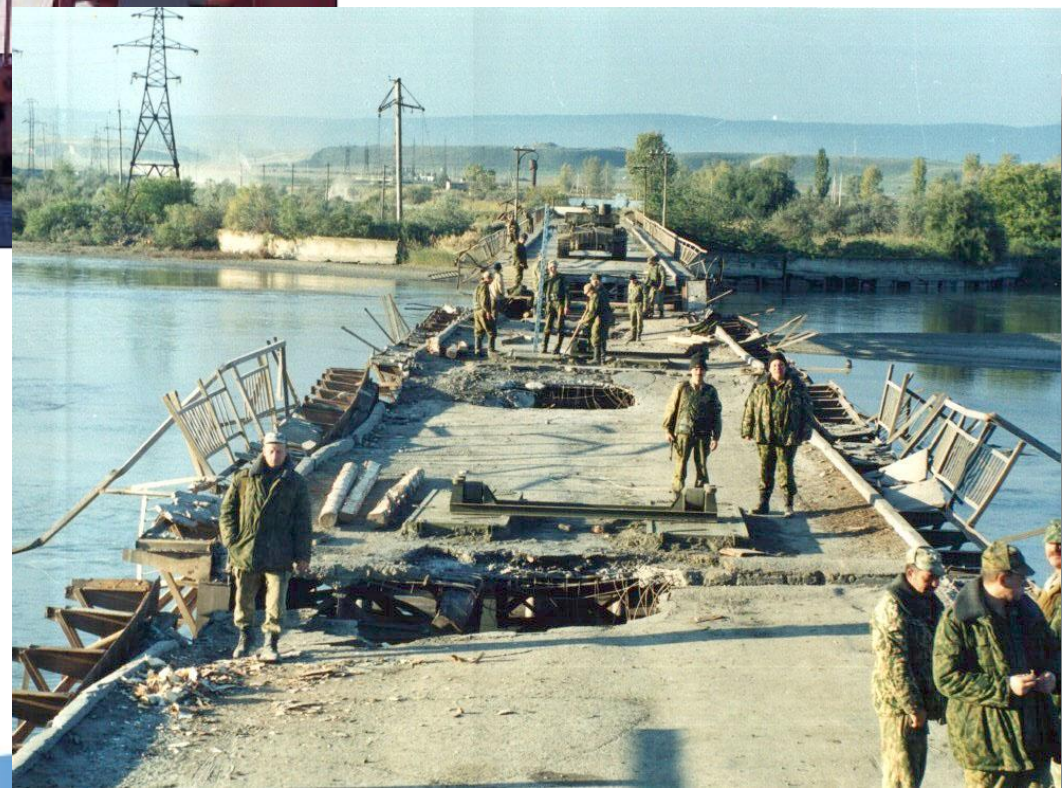




Обрушение моста

Чеченская республика





Автодорога Симферополь-Евпатория- Мирное-Дубки, км 1+300

В результате визуального обследования поверхности обрушения дороги и прилегающих участков отмечено:

- провал дороги произошел со стороны внешней кромки виража в пределах 2-х полос 4-х полосного участка дороги под действием собственного веса конструкции, так как пострадали автомобили, проезжающие после провала. Не исключается, что провалу предшествовал проезд тяжеловесного транспорта;

- диаметр провала составляет порядка 8 м, глубина - порядка 10 м, провал характеризуется вертикальными стенками (фото 27, 28);



Фото 5. Вывал грунта земляного полотна внутрь арки.

- в плане, место разрушения расположено со стороны внешней кромки виража, в пределах 2-х полос 4-х полосного участка дороги;

- в поперечном сечении пролета арки, место разрушения смещено от оси арки в сторону зоны действия максимальных расчетных моментов (рис.1);

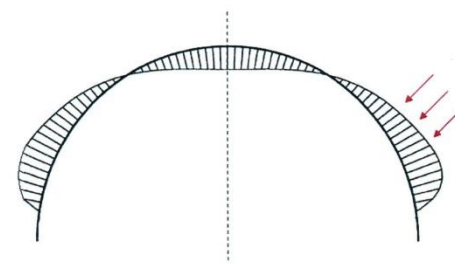


Рисунок 1.







Авария моста через Западную Двину в Велиже
(Смоленская область)





Примером такого подхода может служить разработка системы мониторинга мостового перехода на о. Русский через пролив Босфор Восточный, представляющая собой совокупность четырех под систем (рис. 1).

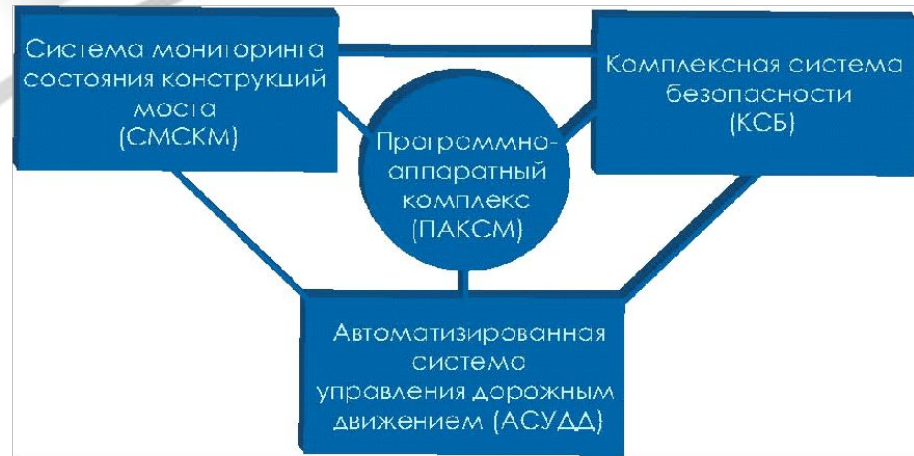
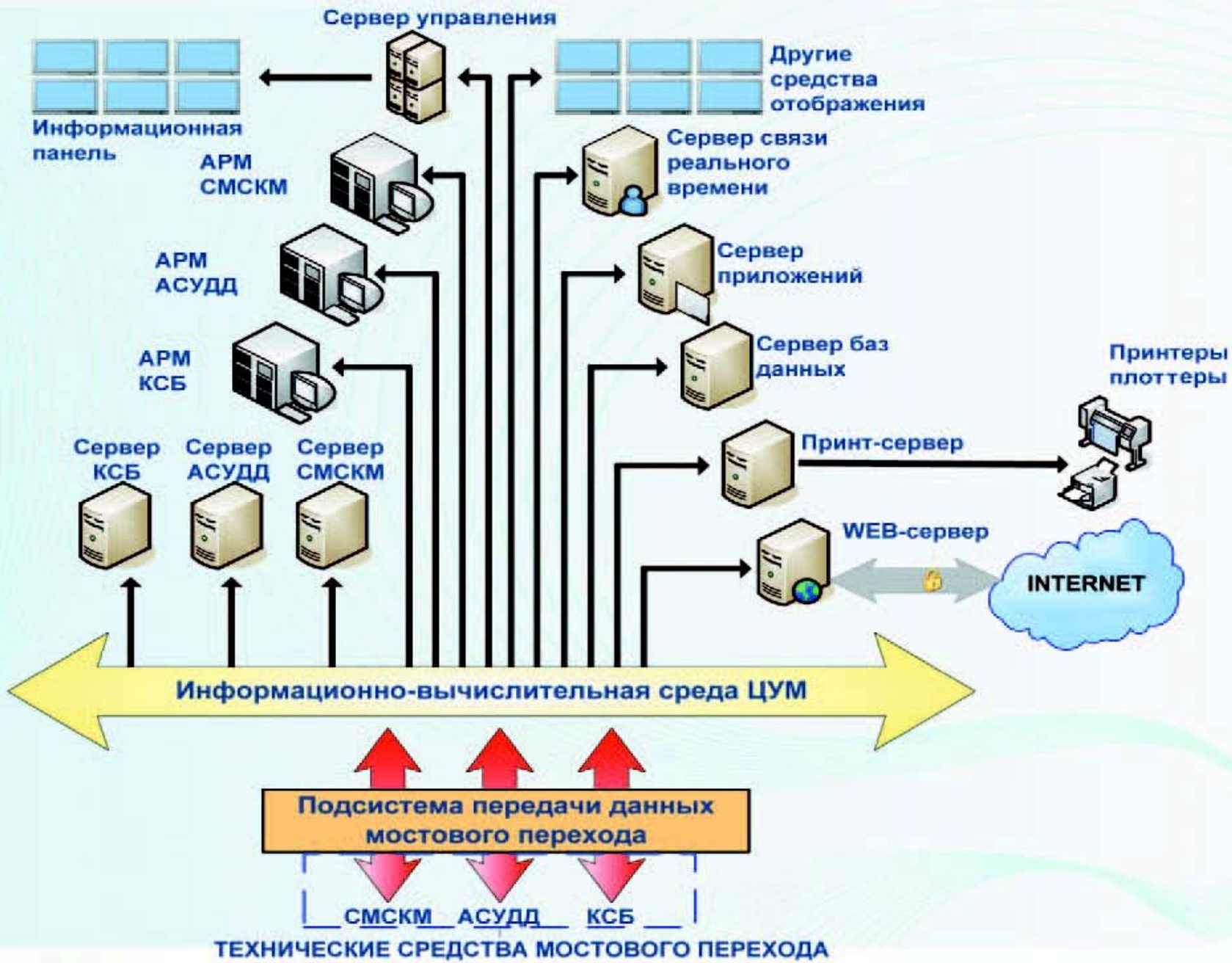


Рис. 1. Система мониторинга (СМ)

Программно-аппаратный комплекс (ПАКСМ)

ПАКСМ (рис. 2) является связующим звеном всех подсистем системы мониторинга и инструментом информационной, аналитической поддержки управления эксплуатацией моста. Комплекс отвечает за обеспечение интерфейса СМ, предоставление общих ресурсов, находящихся в центре управления мониторингом, предоставление телефонной связи между системами, предоставление доступа к данным о состоянии моста и состоянии программно-аппаратных средств по сети Интернет, формирование отчетов, речевое оповещение персонала при возникновении нештатной ситуации.



Система мониторинга состояния конструкций моста (СМСКМ)

СМСКМ (рис. 3) осуществляет технический контроль состояния моста и накопление данных о работе моста. Она должна включать все необходимые элементы и разделы для обеспечения следующих основных целей:

- контроль пространственного положения и формы конструкций моста на всех основных этапах строительства и напряженно-деформированного состояния конструкций как при строительстве, так и в период эксплуатации;
- информирование эксплуатационной организации о текущем состоянии моста и возникновении сверхнормативных отклонений в поведении конструкции;
- сопоставление текущего напряженно-деформированного состояния конструкции с расчетным (предельным) и присвоением уровня безопасности в соответствии с классификацией состояний конструкции;
- осуществление контроля за метеорологическими данными для их учета при оценке напряженно-деформированного состояния конструкций моста;
- накопление информации об условиях эксплуатации моста для анализа данных и последующей оценки изменений конструкций моста и эффективности конструктивно-технологических решений и др.

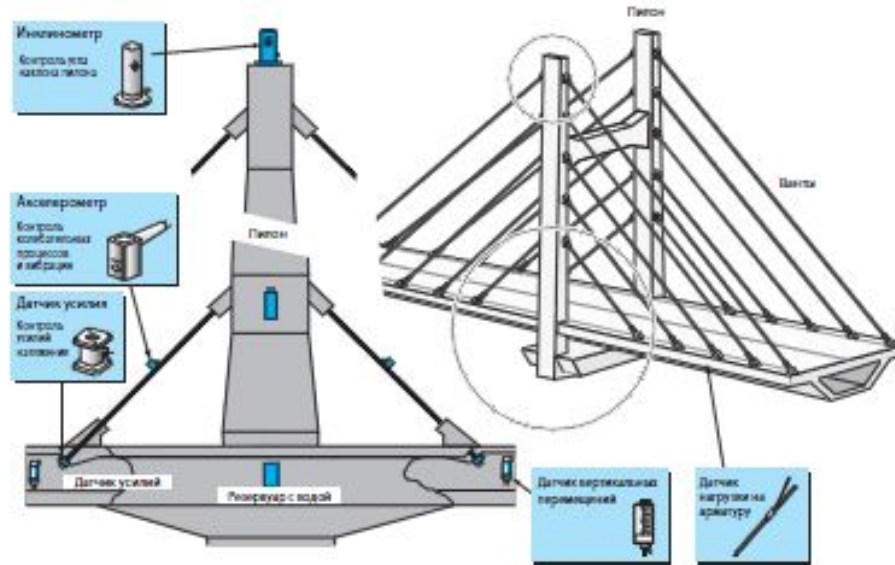


Рис. 3. Система контроля качественного состояния конструкции

1 Мониторинг мостов

Мониторинг вантовых мостов

Контроль основных параметров при возведении мостов и их дальнейшей эксплуатации: отклонение и кривизна пилона, усилие натяжения вант, температурные и вибрационные характеристики, качество материалов и др.



Измерительное оборудование

Измеряемые величины	Оборудование	Тип
Напряжение в бетонных конструкциях	Датчик напряжения	КМ-А, КМ-ЛТ, КМ-В, КМ-ВТ
Усадка бетона	Датчик напряжения закладной	КМ-В, КМ-ВТ, КМ-КМФ
Нагрузка на арматуру	Датчик нагрузки на арматуру	КСА-А, КСА-Л
Усилие при предварительном натяжении пилона	Датчик усилия	КСМ-НА, КС-НА, КС-Г-НА
Угол наклона пилона	Иclinометр	КВ-АВ, КВ-АС, КВ-ДВ, КВ-ЕВ
Усилие натяжения вант	Датчик усилия	КСМ-НА, КС-НА, КС-Г-НА
Нагрузка на домкраты	Датчик высокого давления	РВИ-РД
	Датчик усилия	КСМ-НА, КС-НА
Температура	Термопары, датчик температуры	Т, КТА
	Датчик напряжения со встроенной термопарой	КМ-В, КМ-ВТ
Вибрации	Акселерометр	АБГ-А
Деформация бетонных конструкций	Датчик деформаций	Другой производителя
Отклонение и кривизна пилона	Датчик вертикальных перемещений	КВЛ-В, КВЛ-Е
	Электронная измерительная рамка	Другой производителя

Автоматизированная система управления дорожным движением (АСУДД)

АСУДД обеспечивает выполнение требований к пропускной способности, качеству пассажирских и грузовых перевозок, безопасности дорожного движения, транспортно-эксплуатационному состоянию мостового перехода. Данные условия будут достигаться путем использования современных информационных и телекоммуникационных технологий и автоматизации следующих процессов.

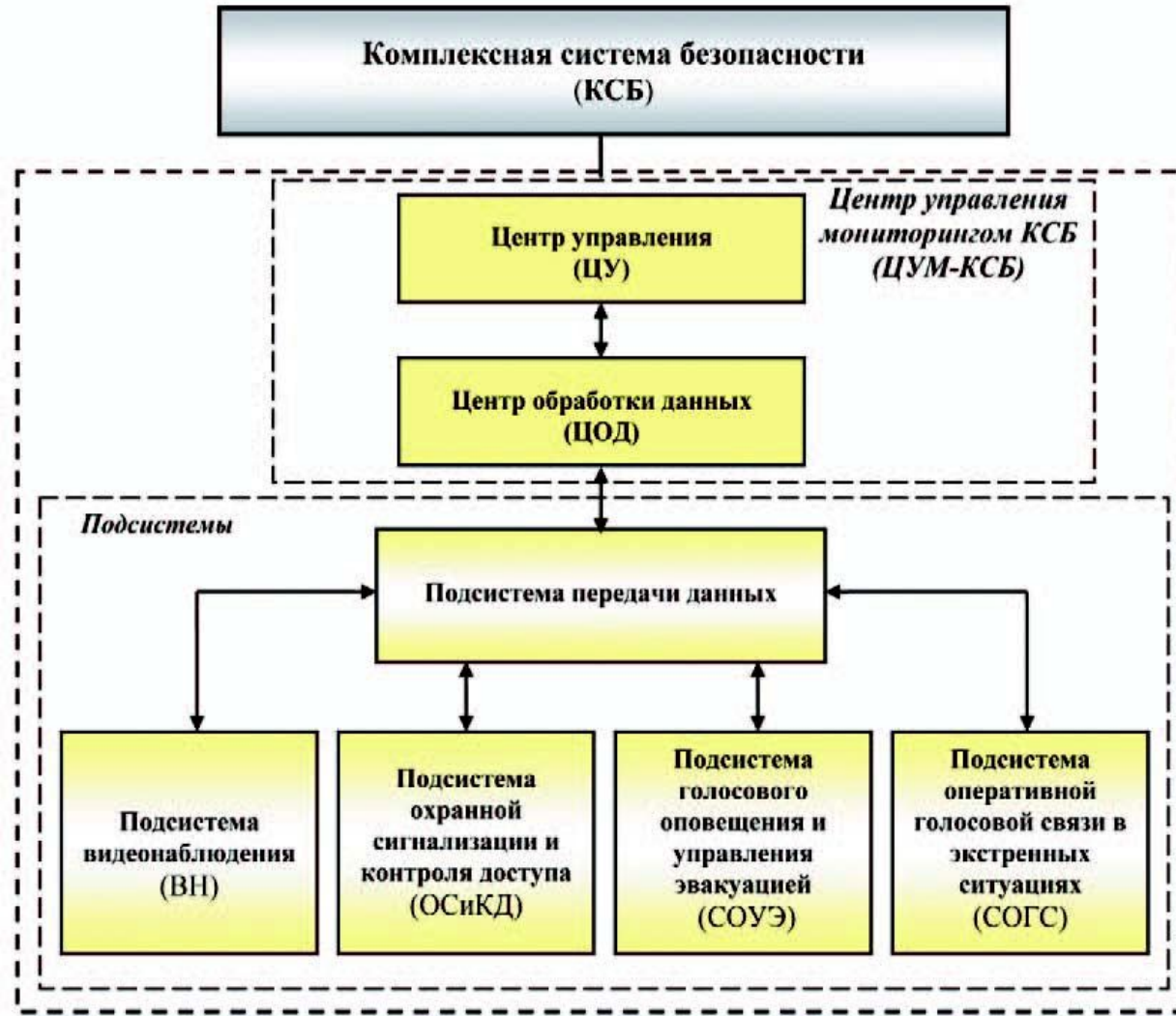


Комплексная система безопасности (КСБ)

Система предназначена для инженерно-технической защиты всей инфраструктуры моста от внешнего воздействия, которое может привести к полному или частичному выводу из строя его элементов или возникновению чрезвычайных ситуаций. КСБ является базовой, системообразующей частью мониторинга моста на о. Русский. Целью ее внедрения является защита сооружения от актов не законного вмешательства (в том числе террористические акты и вандализм), обеспечение безопасности дорожного движения, предотвращение тяжелых последствий аварийных ситуаций. Система должна обеспечить безопасность находящихся на мосту людей и их своевременное извещение об опасной ситуации и необходимости эвакуации.

Система будет обеспечивать инженерно-техническую защиту всей инфраструктуры моста от внешнего воздействия, которое может привести к полному или частичному выводу из строя его элементов или возникновению чрезвычайных ситуаций. Она позволит повысить эффективность работы службы правопорядка за счет усиления информационно-технической базы, сократить время формирования, выдачи оперативной информации и реагирования на нештатные ситуации оперативными дежурными, снизить вероятность принятия ошибочных решений.

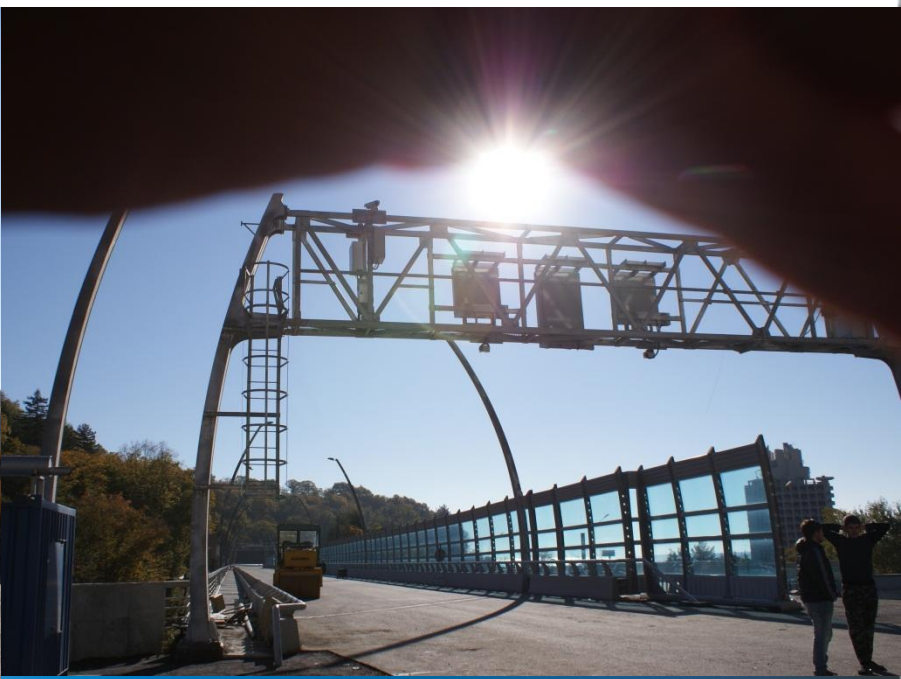
КСБ является совокупностью взаимоувязанных комплексов технических средств и включает в себя подсистемы передачи данных, видео наблюдения, охранной сигнализации и контроля доступа, голосового оповещения и управления эвакуацией, оперативной голосовой связи в экстременных ситуациях и электроснабжения (рис. 5).



Фундаментальной причиной проблем надежности конструкции является низкая степень объективности оценок ее состояния в реально протекающих процессах эксплуатации. Для осуществления непосредственного управления данным процессом в реальном времени необходима автоматизированная система управления безопасной ресурсосберегающей эксплуатацией. Поэтому на службы эксплуатации, отвечающие за поддержание конструкции моста в работоспособном состоянии, возлагаются за дачи безопасной ресурсосберегающей эксплуатации мостового перехода, максимального снижения продолжительности ремонтов элементов конструкции, снижения эксплуатационных затрат и потерь путем исключения неэффективных планово-предупредительных и внеплановых ремонтов.







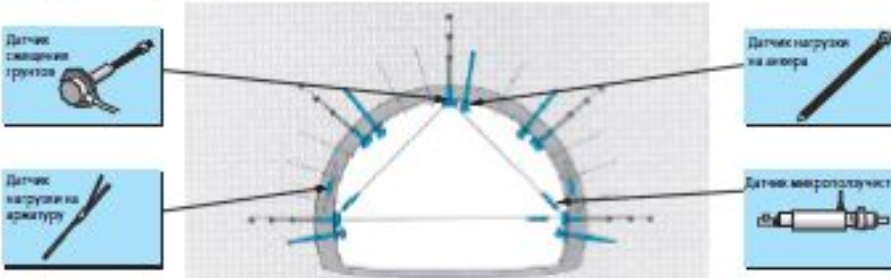
ХОСТИНСКАЯ ЭСТАКАДА НА А/Д АДЛЕР-СОЧИ



8 Мониторинг тоннелей

Измерение Новый австрийский метод проходки тоннелей

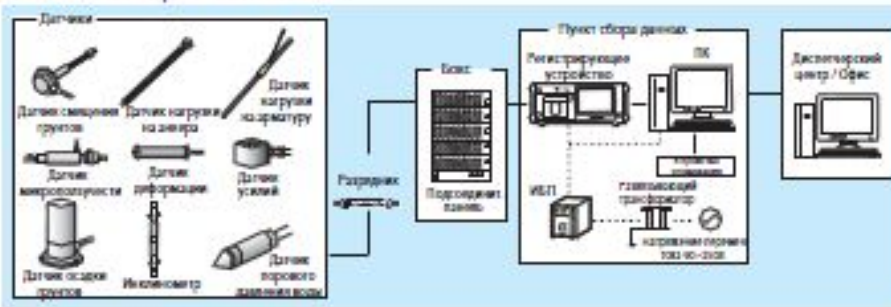
Для обеспечения безопасности и экономической эффективности тоннелей необходимо проводить мониторинг металлоконструкций и смещения грунта.



Измерительное оборудование

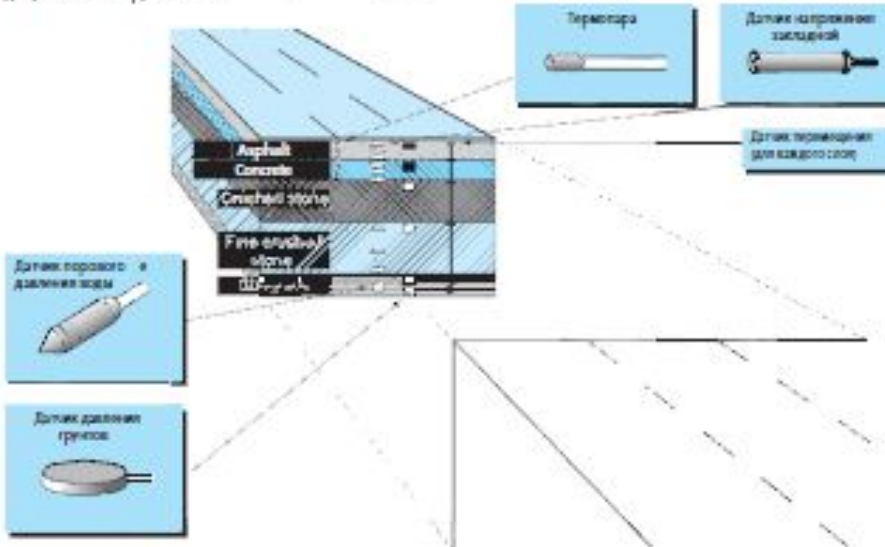
Измеряемые величины		Оборудование	Тип
Осадка	Изменение расстояния между стенками тоннеля	Датчик микроползучести	КИ-А
Смещение грунта	Горизонтальные и вертикальные перемещения грунта тоннеля	Датчик осадки грунта;	КИ-А, НКИ-А, КИ-С-А
	Ихометр	Ихометр	КИ-С-Е, КИ-НС
	Ихометр для пластов	Ихометр для пластов	КИ-Е, КИ-К, НКБ-ЛД, НКБ-НД
Напряжение грунта	Опосредованная измерения в почве	Датчик смещения грунта	КИ-В
	Напряжение грунта под определенной рабочей нагрузкой	Датчик давления грунта	КДИ-РА, КДИ-РД, КДИ-РД
	Поровая давление	Датчик порового давления грунта	КПА-РА, КПС-РА
Сила и напряжение в металлоконструкциях	Основное сжатие в бетоне	Регистрируемый узел в бетоне	КИ-А
	Основное сжатие	Датчик нагрузки на арматуру	СЛС-РА, КСМ-НК
	Напряжение в бетоне	Датчик усилий	СЛС-РА, КСМ-НК
Напряжение в бетоне	Напряжение в бетоне	Датчик деформации	КМ-А, КМ-АТ, КМ-Б, КМ-БТ
	Напряжение в бетоне	Датчик нагрузки на арматуру	КСА-А, КСА-Т-А
	Напряжение в бетоне	Тензорометр	КМ-А, КМ-АТ, КМ-Б, КМ-БТ
Напряжение в арке	Напряжение в архитектурной конструкции	Тензорометр	FLA
	Напряжение грунта	Датчик давления грунта	КДИ-РА, КДИ-РД, КДИ-РД
	Давление воды	Датчик давления горной воды	КРД-РА, КРД-РД
Блоки на единую сеть	Осадка и поднятие грунта	Датчик перемещения на короткой основе	КИ-Е
	Осадка и поднятие грунта	Датчик периферийный	КИ-А, НКИ-А
	Осадка и поднятие грунта	Датчик перемещения на короткой основе	КИ-Е
Блоки на единую сеть	Ихометр	Ихометр	КИ-А2, КИ-АС, КИ-СЕ, КИ-Е2
	Движение поверхности грунта	Экстенометр	НКС-А, НКС-В, НКС-А, НКС-В

Блок-схема измерительной системы



4 Мониторинг дорожных покрытий

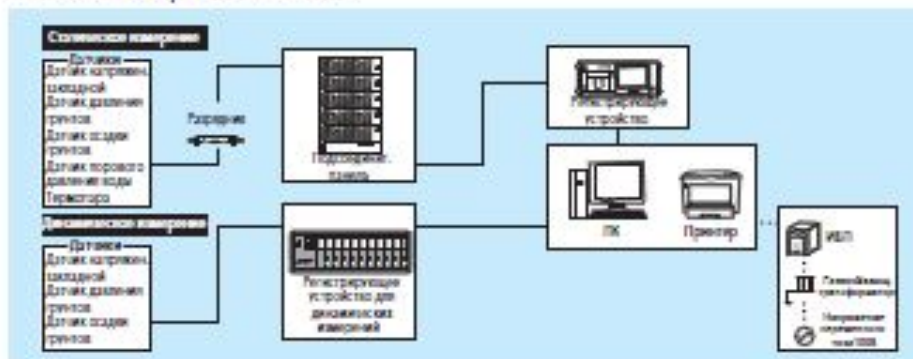
В процессе укладки дорожных покрытий, проведения дорожных испытаний, испытаний нагрузением, долговременного износа осуществляется мониторинг напряженно деформированного состояния и контроля степени усталости по отношению к допускаемым нагрузкам.



Измерительное оборудование

Измеряемая величина	Оборудование	Тип	Описание
Давление	Датчик давления почвы	ХДА-Р, ХДС-РН	Измерение давления в каждом слое дорожного покрытия.
Напряжение	Датчик перемещения горизонтальный	КМ-В/БС1-НВ53	Измерение горизонтального зазора и прогиба в стяжке.
Состав	Датчик концентрического перемещения	На заказ	Установка в верхней части каждого слоя каждого покрытия в измерение относительного перемещения слоев.
Поровое давление	Датчик порового давления	ХГБ-РА, ХГД-РА	Измерение порового давления каждого слоя дорожного покрытия.
Температура дорожного покрытия	Термометр Датчик температуры	Т, КТ-А	Измерение внутренней и внешней температуры дорожного покрытия.
Гравиметрическое излучение	Текторезисторы	СЗМ-300	Измерение распределения напряжений по поверхности.

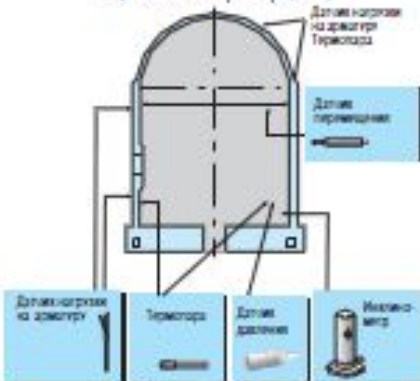
Блок-схема измерительной системы



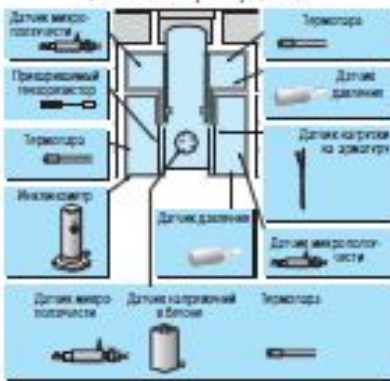
14 Мониторинг атомных электростанций (АЭС)

Мониторинг напряженно-деформированного состояния и целостности конструкции защитной оболочки ядерных реакторов.

Предварительно напряженная железобетонная защитная оболочка реактора (РССМ)



Железобетонная защитная оболочка реактора (РССМ)



Измерительное оборудование

Измеряемые величины	Образование	Тип
Поведение несущей конструкции	Датчик давления на арматуре	КСАТ-А
Напряжение в обшивке	Тензорезистор привариваемый	КИ, АИС-В
Деформация защитной оболочки реактора	Датчик микротрешины	КИ-А5 (под заказ)
Внутренняя деформация защитной оболочки	Датчик перемещения	СДР-5 (под заказ)
Температура несущей конструкции	Датчик давления в блоке	СР-5-А (под заказ)
Термопара	Датчик температуры	ХТ-А
Деформация и смещение плиты основания	Индикатор	КВ-АБ (под заказ)
Давление на несущую конструкцию	Датчик давления	КР-А5 (под заказ)

Блок-схема измерительной системы

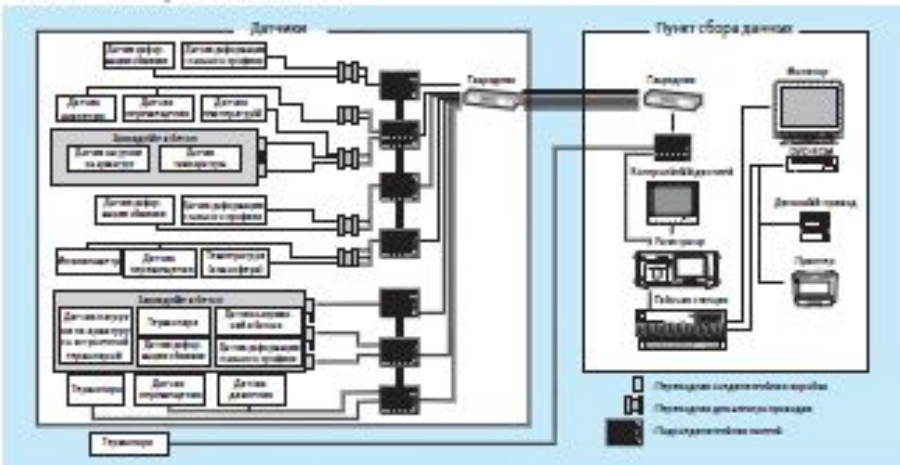
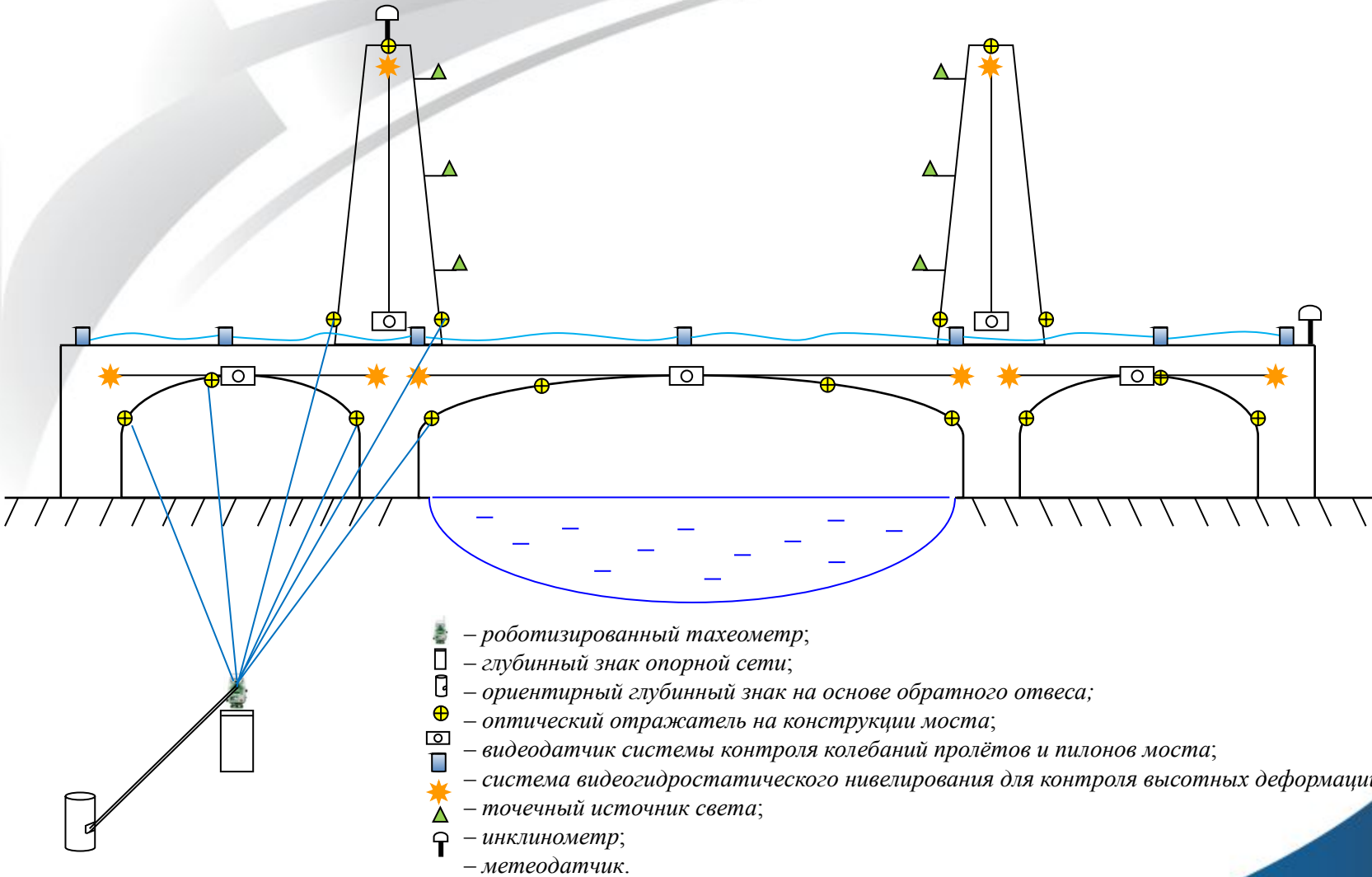


Схема автоматизации мониторинга



- роботизированный тахеометр;
- глубинный знак опорной сети;
- ориентирный глубинный знак на основе обратного отвеса;
- оптический отражатель на конструкции моста;
- видеодатчик системы контроля колебаний пролётов и пилонов моста;
- система видеогидростатического нивелирования для контроля высотных деформаций опор моста;
- точечный источник света;
- инклинометр;
- метеодатчик.

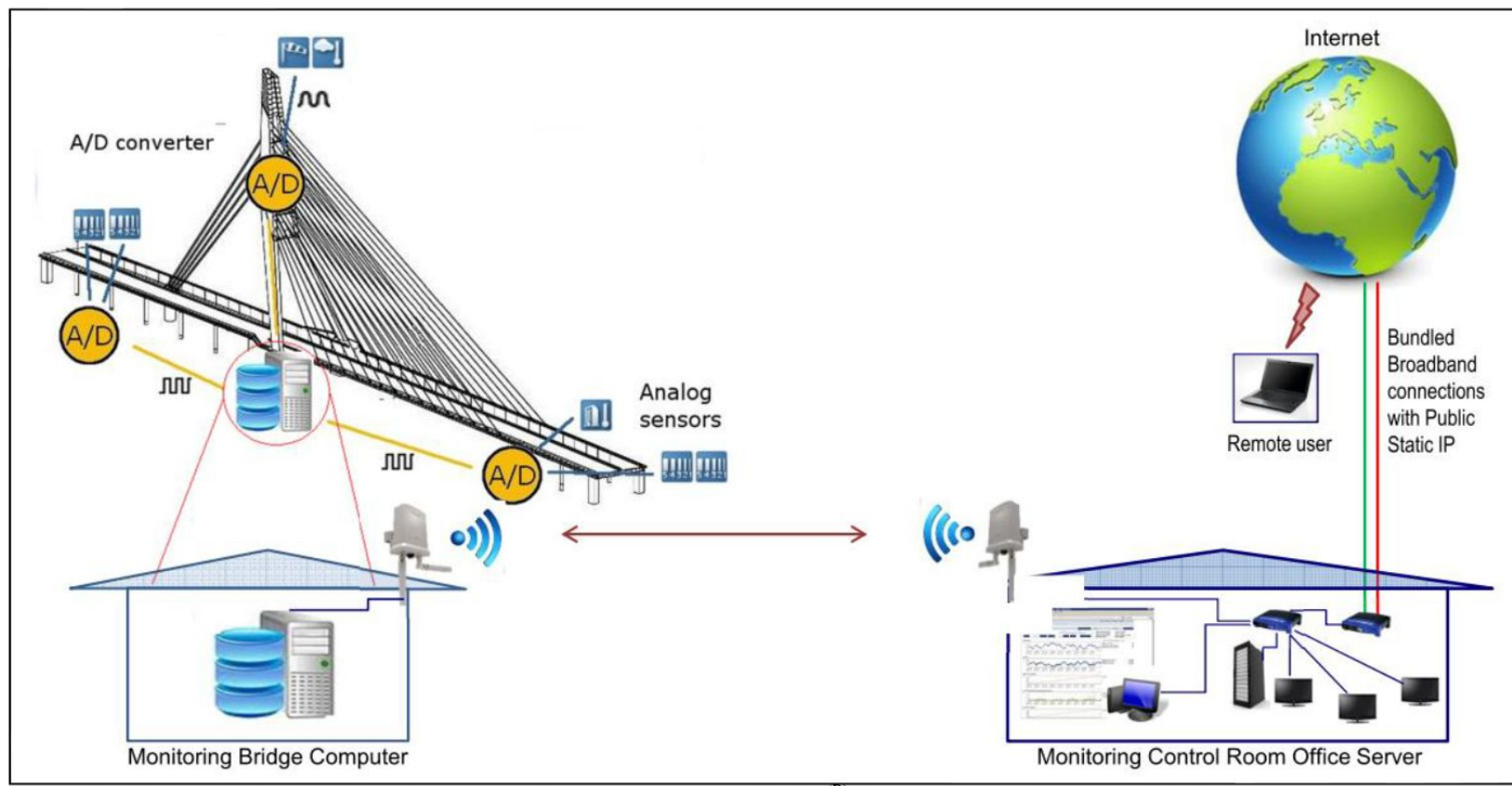


Fig. 1: Schematic representation of a permanent Robo® Control monitoring system

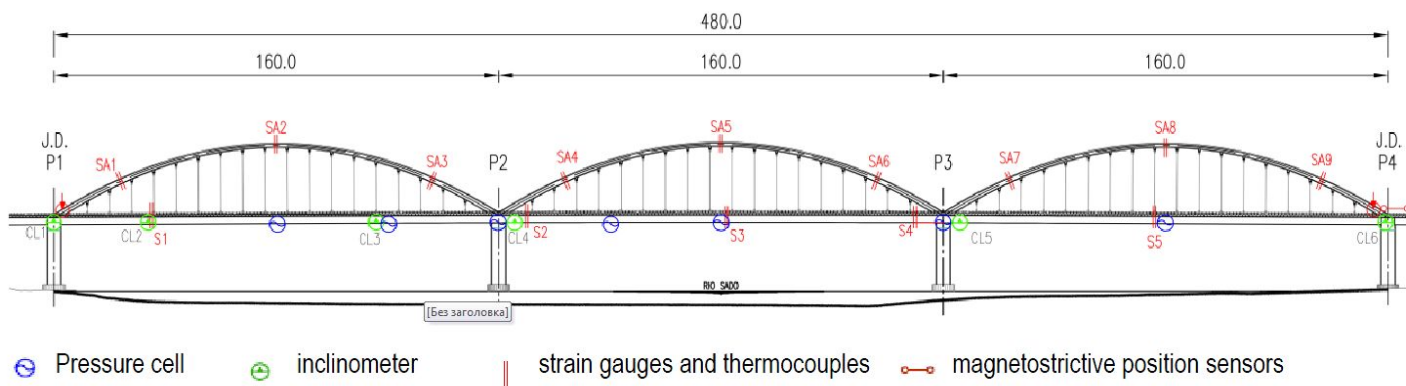
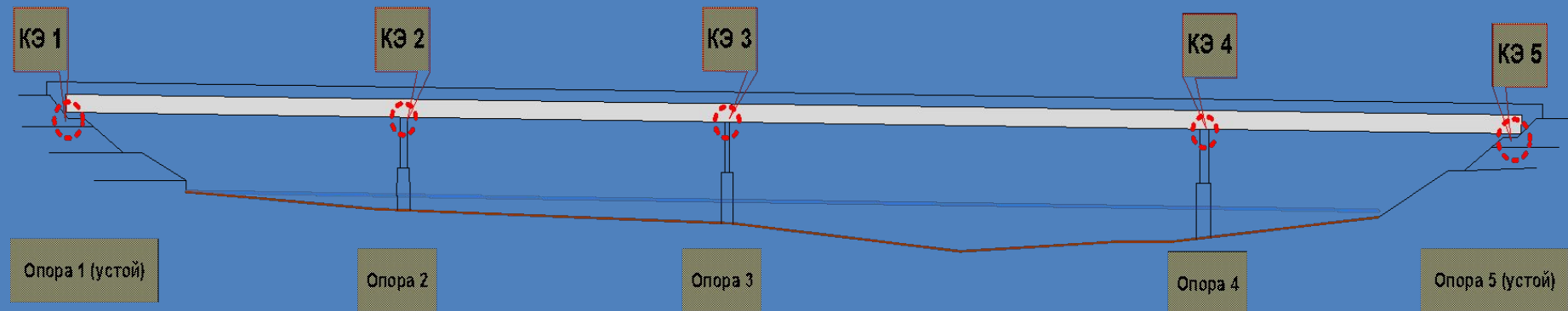


Fig. 4: Structural monitoring general plan

Транспортная безопасность



Перечень критических элементов



Условные обозначения

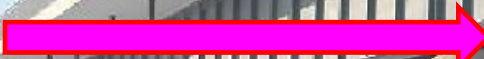


Критический элемент





Технологический сектор
зоны транспортной
безопасности



ОСНАЩЕНИЕ ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Пост (пункт) управления обеспечением транспортной безопасности

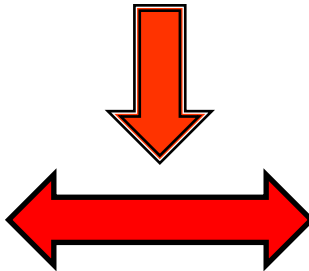


Система
защиты
информ
ации



Группа быстрого реагирования

Комплекс ИТСО моста



Комплекс ИТСО тоннеля



Автоматизированная система мониторинга состояния особо опасных протяженных объектов РФ на примере пролетных строений Братеевского мостового сооружения (природная и техногенная безопасность и защита от терроризма и вандализма)

Стенд КМЗ-МАДИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Соответствие международным требованиям к обеспечению безопасности.

Исключение человека-оператора из всех процессов.

Линейный оптико-электронный датчик: длина – 308 м, диапазон измерений деформаций неразрезной балки* (90+128+90): 0,1 мм – 50 мм; погрешность* – менее 10%.

Режим работы: непрерывный, круглосуточный, всепогодный.

Мониторинг состояния пролетных строений в динамике.

Метрологическое обеспечение.

Регистрация информации в реальном масштабе времени.

Использование спутниковых технологий.



ЦФР



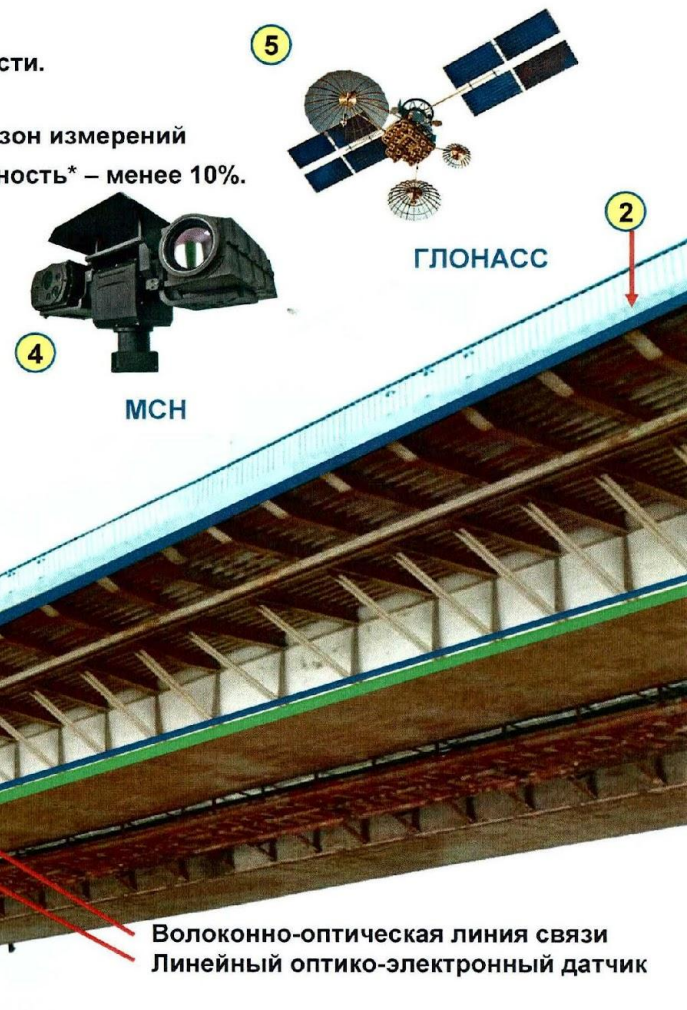
ЛДБ



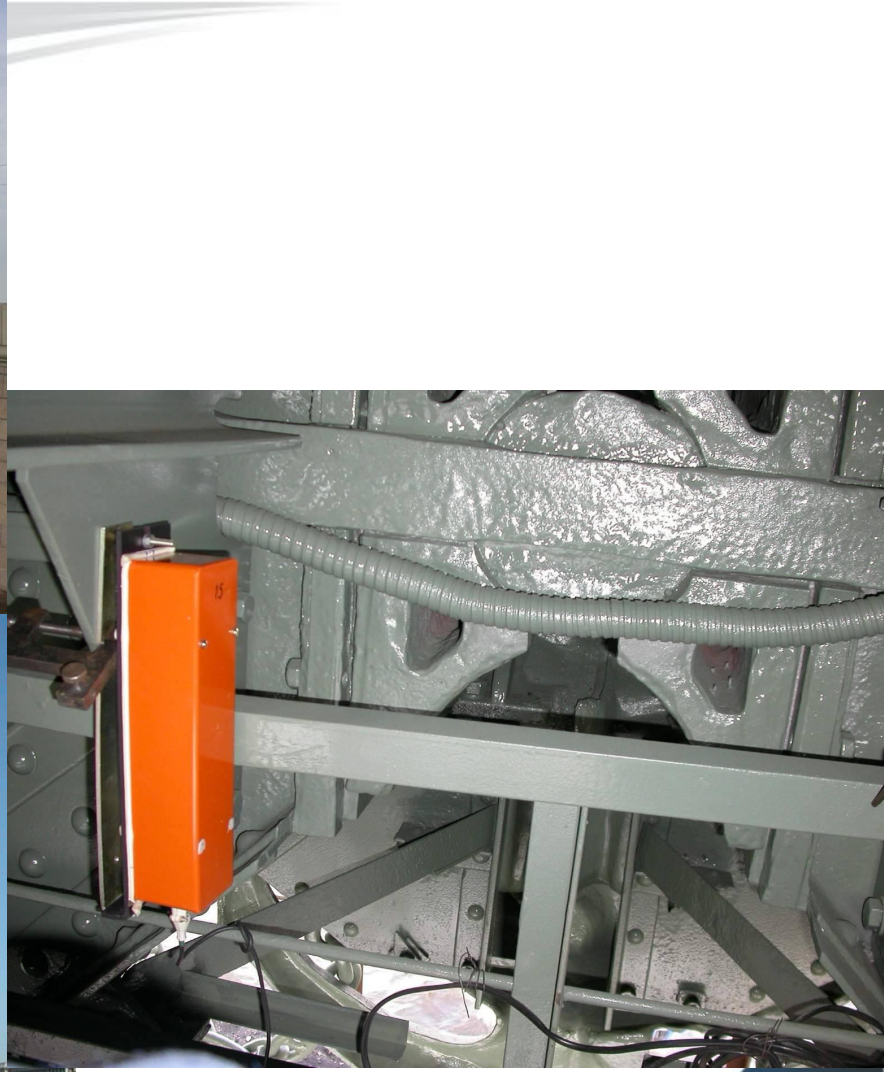
УН-видео-5ц

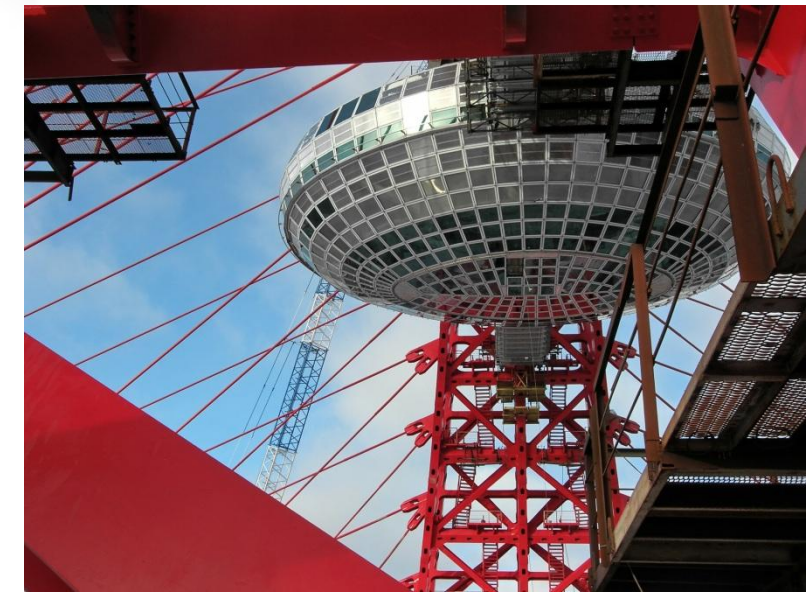
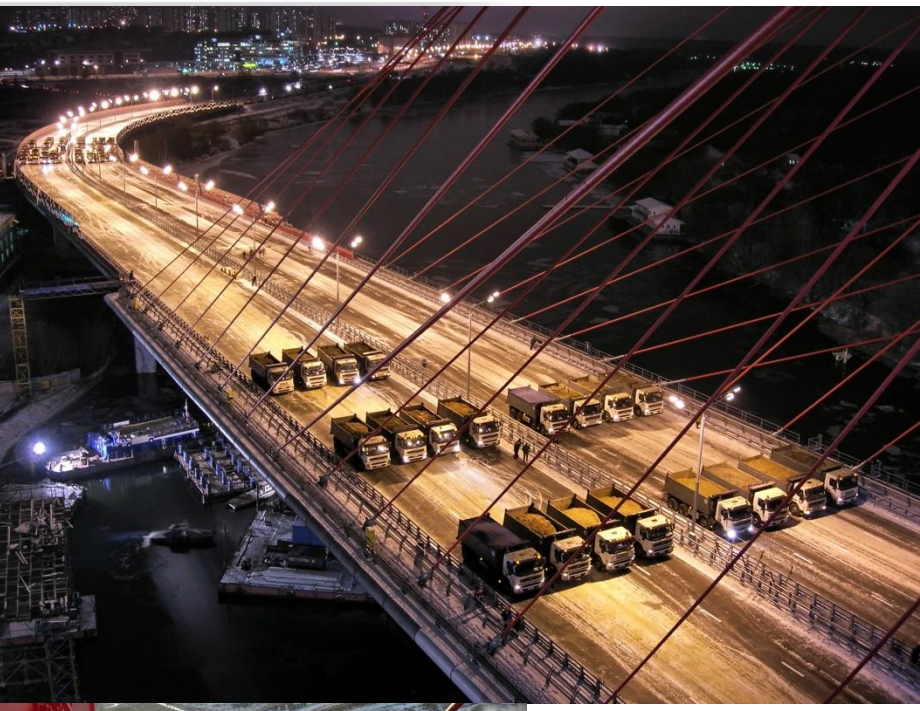


и защита от терроризма и вандализма)



Волоконно-оптическая линия связи
Линейный оптико-электронный датчик





Изучение технических и технологических характеристик объекта ТИ или ТС (включая геологические, гидрологические и географические особенности дислокации объекта ТИ), а также организации их эксплуатации (функционирования).



Изучение проектной, технической, технологической документации информационного характера

Изучение генерального плана объекта, технического паспорта объекта, планов территории, изучение состава объекта сооружений и технологического оборудования, их балансовой стоимости), порядка и состава технологических операций

Изучение проектной и рабочей документации объекта, изучение проектной и рабочей документации отдельных элементов объекта, документации инженерных сооружений и технических средств обеспечения транспортной безопасности, коммуникаций, энергоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, газообеспечения, других систем жизнеобеспечения

Изучение состава и технических характеристик инженерно-технических систем обеспечения безопасности (инженерных сооружений, предназначенных для воспрепятствования несанкционированному проникновению в зону безопасности объекта транспортной инфраструктуры, а также для задержки или замедления проникновения нарушителя, технических средств обеспечения транспортной безопасности, средств сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи, связи, освещения, сбора, обработки, приема и передачи информации)

Изучение функциональных особенностей элементов объекта (назначение зданий, сооружений их внутренних помещений, оборудования, а также технологических и технических характеристик, режимов работы и эксплуатации)

Изучение географических, топологических, этнических, климатических характеристик района расположения объекта транспортной инфраструктуры, а также криминогенной обстановки

Составление рабочих результатов (промежуточное документирование) изучения проектной, технической, технологической документации и документов информационного характера



Изучение руководящих документов обеспечения безопасности объекта, планов, регламентов, должностных инструкций

Изучение паспорта безопасности объекта, изучение программы обеспечения безопасности.

Изучение планов обеспечения безопасности, планов охраны, схем организации охраны объекта, регламентов и инструкций по вопросам обеспечения безопасности, планов на случай кризисных ситуаций, а также чрезвычайных ситуаций, связанных с АНВ в деятельность ОТИ.

Изучение документов и вопросов взаимодействия с соответствующими территориальными подразделениями МВД России, ФСБ России, МЧС России, другими органами государственной власти и местного самоуправления в области обеспечения транспортной безопасности объекта.

Изучение установленных регламентов и инструкций должностных лиц, отвечающих за обеспечение транспортной безопасности. Изучение порядка организации системы допуска, документации о внутриобъектовом и пропускном режимах.

Изучение порядка организации системы допуска, документации о внутриобъектовом и пропускном режимах.

Изучение документов по организации системы оповещения и организационного взаимодействия подразделений охраны, их состава, расположения КПП обеспечения транспортной безопасности, технической оснащенности, наличия видов вооружения и специальных средств.

Изучение порядка обеспечения устойчивости жизнеобеспечения объекта, защиты передачи информации и хранения баз данных.

Ознакомление с функциональными обязанностями личного состава объекта, в том числе подразделений обеспечения безопасности, их штатной численностью.

Составление рабочих результатов ([промежуточное документирование](#)) изучения руководящих документов обеспечения безопасности объекта, планов, регламентов, должностных инструкций.