

Уполномоченному по правам человека
в городе Москве
Т.А. Потяевой

от Кузнецовой И.Н.
e-mail: irakuzia@yandex.ru

ОБРАЩЕНИЕ

В течение 2017÷2018 г.г. и ранее мы писали в Инстанции, что Северо-Восточная хорда, строительство, а теперь и эксплуатация, которой проводится вблизи к 370-летнему Храму Успения в Вешняках (ВАО, Москва), РАЗРУШИТ ХРАМ.

В ответ мы получали от строительных Ведомств, Генпрокуратуры и Прокуратуры Москвы, Мосгорнаследия и Минкультуры стандартные отписки:

- *негативное воздействие на Объект исключено,*
- *Объект находится вне зоны влияния строительства.*
- *По результатам мониторинга снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности Объекта не выявлено".*

Но, наконец, настал момент истины. ООО " Экостроймониторинг" опубликовало Технический отчет по договору № 01/05/18 от 14.05.2018 за октябрь 2018 г., в котором написано: *"За октябрь 2018 г. инструментально зафиксированные (с погрешностью не боле 0.5 мм) максимальные осадки на 15.10.2018 составляют:*

- *1,7 мм на осадочной марке № 1.*
- *1,3 мм на осадочной марке № 2.*
- *1.4 мм на осадочной марке № 3.*
- *1,9 мм на осадочной марке № 4".*

Это максимально допустимые величины осадок, потому что пределом величины осадок Храма ЯВЛЯЕТСЯ ДВА МИЛЛИМЕТРА.

ООО " Экостроймониторинг" обосновывает предел осадок в 2 мм следующим образом: *"Учитывая, что здание церкви является объектом культурного наследия, а также то, что в алтарной части просматривается **вертикально ориентированная сплошная сквозная трещина с раскрытием в 0,5 мм, пересекающая стены 1-го и 2-го этажей, в соответствии с приложением 5 (МГСН 2.07-01 "Основания, фундаменты и подземные сооружения", Москва, 2003) предельно допустимые значения дополнительных осадок таких зданий составляют 2 мм".***

А далее ООО " Экостроймониторинг" делает самый страшный Вывод:

"На основании вышесказанного следует сделать заключение о наличии не прекращающегося медленного осадочного процесса". То есть Храм, простоявший неизменно на своем месте 375 лет из-за стройки хорды начал ПОСТОЯННО проваливаться в грунт.

Кроме того ООО " Экостроймониторинг" делает вывод, **"что здание имеет категорию состояния конструкций III в соответствии с МГСН 2.07-01, оценивается как НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ или ОГРАНИЧЕННО-РАБОТОСПОСОБНОЕ в соответствии с приложением Д СП 22.13330.2016".**

А нам СТРОИТЕЛИ И ОРГАНЫ НАДЗОРА СООБЩАЮТ, ЧТО " По результатам мониторинга снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности Объекта не выявлено". **ЭТО ЛОЖЬ. ЕЮ ОНИ СКРЫВАЮТ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕННОГО ХРАМА.**

ООО " Экостроймониторинг" пишет: *"Согласно приложения Д "Категории технического состояния существующих сооружений" СП 22.13330.2011 для зданий категории III (ограниченно-работоспособные) ... эксплуатация здания или сооружения **возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов оснований и последующего мониторинга технического состояния".***

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО НАХОДИТСЯ В ХРАМЕ НЕБЕЗОПАСНО.

ООО " Экостроймониторинг" также сообщает: **"Мониторинг за конструкциями здания Храма и оградой территории следует проводить до начала строительства ...".**

ЭТО ТРЕБОВАНИЕ ГОСТ Р 55567-2013 п. 4.8. НО ПРОВОДИТЬ МОНИТОРИНГ по п. 4.8 НАДО НЕ ДО НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА, А МНОГО РАНЬШЕ - **"ДО НАЧАЛА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ"**. Требование не выполнено и поэтому Храм будет разрушен, потому что добросовестный мониторинг показал бы, что строить хорду у Храма нельзя.

Но благодаря саботажу строительных ведомств, мониторинг Храма был начат только после ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, КОГДА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ - РАСКОПКИ КОТЛОВАНОВ - у ограды Храма, вызвавшие подвижки грунта, осадки и трещины здания Храма, были давно закончены. **Котлованы выкопали в 2017 г. Пик осадок был тогда. Но их скрыли. Поэтому величины осадок здания Храма, приведенные выше, надо увеличить в разы.**

Приведенные выше осадки здания Храма могут быть вызваны и вибрациями потока машин по хорде - 10 000 машин в час. Это означает, что за час мимо Храма проходят десятки тысяч тонн автотранспорта и их грузов. Правда сейчас поток машин незначителен, но он растет.

Но в целом мониторинг вибрационных нагрузок от хорды на Храм не проведен в полном объеме, а ведь они, даже если просадки Храма закончатся, **могут растряссти трещины стен Храма до такой степени, что стены обвалятся на прихожан.**

В этой связи встает ДВА ВОПРОСА:

1) Что и после выхода этого отчета ООО "Экостроймониторинг" мы и дальше, и после разрушения Храма, будем получать успокоительные письма типа *"негативное воздействие на Объект исключено"*.

Рассмотренный отчет не закрывает все вопросы разрушения Храма. Еще больше отрицательного влияния могут принести вибрации и полностью необследованное грунтовое основание, фундамент и конструкции стен здания. Обследование Храма должно было проводиться еще до начала разработки проекта, чтобы узнать: можно ли вообще строить хорду у Храма.

2) МОЖНО ЛИ ПРОВОДИТЬ БОГОСЛУЖЕНИЕ В ХРАМЕ, НЕ ОПАСНО ЛИ ЭТО ДЛЯ ЖИЗНИ ПРИХОЖАН? НЕ РУХНЕТ ЛИ ХРАМ НА ГОЛОВЫ МОЛЯЩИХСЯ?

Катастрофическое положение со **сквозными, более метровой глубины, трещинами** Храма на южной и восточной стенах здания, мы показывали Инстанциям неоднократно ранее и сообщали, что по данным ЦНИИСК им. В.А. КУЧЕРЕНКО **в районе трещин потеряна несущая способность стен**, поскольку они пересекают несколько рядов кладки. Трещины носят системный характер и показывают **возможность обвала южной половины восточной стены с двумя алтарями.**

Приведенные выше данные мониторинга ООО "Экостроймониторинга" подтверждают наши выводы о том, что хорда разрушит Храм и могут быть жертвы. **Участок Северо-Восточной хорды в Вешняках должен быть закрыт и перенесен в удаленное на безопасное расстояние для Храма место - на противоположную сторону Рязанской МЖД, как это требует Генплан Москвы.**

Стройка хорды в Вешняках:

- нарушает Генплан г. Москвы, по которому хорда должна строится на противоположной стороне Рязанской МЖД.

- нарушает ст. 23 п. 5 ч. 3) Градостроительного Кодекса РФ, который установил, что местоположение (адрес) линейных объектов, указанное на Генеральном плане, не подлежит изменениям. То есть строить хорду надо точно по адресу, указанному в Генплане - книга 3 лист 550, - что подтвердили Мосгорсуд 17.12.2015 и Верховный Суд РФ 19.05.2016.

- нарушает Градостроительный кодекс Москвы (ст. 4, п. 4), который установил, что **проекты, нарушающие Генплан, не утверждаются, а утвержденные - не реализуются.** То есть, строить хорду в Вешняках строители не имеют права.

ТО, ЧТО ПРИ МОНИТОРИНГЕ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ЧТО ИДЕТ ПРОЦЕСС РАЗРУШЕНИЯ ХРАМА - НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ, А ЗАКОНОМЕРНЫЙ ИТОГ МНОГОЛЕТНИХ ФАЛЬСИФИКАЦИЙ ПРОЕКТА ХОРДЫ.

НАПОМИМ, ЧТО В АКТЕ от 04.05.2017 г. ПОВТОРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ХРАМА на 10-й странице в последнем абзаце громко написано: *"Основываясь на исследованиях, проведенных АО "ЦНИИСК", работы по строительству и эксплуатации участка Северо-Восточной хорды не окажут влияния на здание объекта культурного наследия "Церковь Успения, 1664 г."* ЭТО ПИСАЛИ КОГДА ТРЕЩИНЫ СТЕН ХРАМА УЖЕ ПОЯВИЛИСЬ..

Основываясь на этой лжи, Мосгорнаследие сняло ранее выданный ею 16.03.2017 г. **запрет на земляные работы у Храма до 01.09.2020 г.** Запрет был выдан на основании того, что положительное заключение первой экспертизы от 12.09.2016 г. Мосгорнаследие не приняло (под обвалом разоблачающих замечаний общественности) и установило сроки повторной разработки проекта по сохранению Храма и повторной его экспертизы - 01.09.2018 г. со сроком реализации проекта - 01.09.2020 г.. Однако эти сроки срывали стройку хорды, и поэтому вместо разработки нового проекта провели 04.05.2017 повторную липовую экспертизу и возобновили стройку хорды.

Фальсификация проекта началась с переделки даты постройки Храма с 1644 г. на 1917 г., что дало возможность перенести место стройки, установленное Генпланом - с противоположной стороны Рязанской МЖД к Храму, и не сделать в проекте хорды **Раздела по мероприятиям, обеспечивающим сохранность** Храма, как объекта культурного наследия. Стройку начали без этих мероприятий, без обеспечения сохранности Храма, что запрещено ФЗ № 73 2002 г. **Раздел** сделали только в 2017 г. - тремя годами позже проекта хорды.

То, что Храм может быть разрушен хордой, строители знали заранее. Это показывает скрывание в расчетной части проекта величины осадки Храма при строительстве хорды. Величины осадок хозпостроек последних лет на территории Храма в расчетах показаны, осадки ограды Храма показаны, осадки современных зданий по трассе хорды показаны, а ОСАДКИ САМОГО ХРАМА УТАЕНЫ. **То есть расчет показал, что они слишком велики и приведут к разрушению Храма, и поэтому данные расчетов по просадкам Храма были скрыты.**

Скрывалось и появление, и расширение трещин стен Храма. Когда о трещинах становилось известно, на них ставились БУТАФОРСКИЕ МАЯКИ, прилепленные только с одной стороны трещины. При расширении трещин маяки не разрывались. Это и скрывало увеличения раскрытия трещин стен.

Стены Храма трескаются из-за того, что хорда строится слишком близко от Храма. В Вешняках грунты водонасыщенные, подтопленные и подтопляемые. В таких грунтах МГСН 2.04-97 и "Рекомендации ..." Минтранса и Минприроды по строительству автодорог, требуют увеличения нормативной минимальной 50 метровой ширины защитной зоны от хорды в 2-4 раза. На стройке она составляет 44 метра, а должна быть 100-200 метров.

То есть защитная зона уменьшена в ТРИ РАЗА и никакие другие меры, кроме восстановления защитной зоны шириной 150-200 м ХРАМ от разрушения НЕ ЗАЩИТЯТ.

Строители широко рекламировали виброзащитный экран - ров с щебнем, между хордой и Храмом. Мы показывали, что он бесполезен из-за водонасыщенности грунтов. ЭКРАН ПОСТРОИЛИ, НО ОН НЕ ЗАЩИТИЛ ХРАМ НИ ОТ ТРЕЩИН, НИ ОТ ПРОСАДОК.

Академия Архитектуры и строительных наук написала Председателю Правительства РФ 11.07.2016 г. - "Стройка ставит под угрозу разрушения ценный объект культурного наследия федерального значения - Церковь Успения, 1644 г" (Приложение № 1).

В РЕЗОЛЮЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ, проведенных МГО ВООПИиК 14.07.2016 г. указано: **"От вибраций, создаваемых движением транспорта по трассе (10 000 машин в час) храм XVII века ... могут произойти его серьезные деформации, гранящие с разрушение объекта культурного наследия. Соответственно защитная зона храма Успения в Вешняках должна быть 100 - 200 метров. Проектом хорды предусмотрена значительно меньшая ширина защитной зоны - 44, 7 метра"** (Приложение № 2).

Отчет ООО "Экостроймониторинг" подтверждает правильность заключений ученых. РЕЗОЛЮЦИЯ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ХРАМА СТРОЙКА ХОРДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕКРАЩЕНА И ПРОВЕДЕНА НА МЕСТЕ, УКАЗАННОМ ГЕНПЛАНОМ МОСКВЫ.

Подробно история трещин изложена в серии из 5-и писем с ноября 2017 по август 2018 г.

P.S. Вибрации потока машин по хорде сказываются в Храме. В середине декабря 2018 г., возможно от них, треснула доска храмовой иконы Успения Пресвятой Богородицы, жестко закрепленная к полу нижнего Храма на 1-ом этаже. **Трещина вертикальная, идет от пола (источника вибраций) снизу вверх, удлиняется по высоте.** Через месяц, в середине января 2019 г., трещина захватила уже две трети высоты доски. Вибрации грунта проходят на нее через пол. Фото трещины см. Приложение № 3. Трещина проходит примерно по середине доски иконы.

Появились мелкие трещины и на доске иконы Спаса Нерукотворного, стоящей там же.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Письмо Академии Архитектуры и строительных наук от 11.07.2016 на 2-х листах, копия.
 2. Резолюция общественных слушаний ВООПИиК на 2-х листах, копия.
 3. Фото иконы Успения Пресвятой Богородицы с трещиной. На 1-м листе
- Всего листов приложений — 5 -ть листов.

С уважением, по поручению инициативной группы "Спаси Вешняки"

И.Н. Кузнецова
Архитектор

О.М. Шереметьев
инженер-геофизик

Г.Ю. Васильев

Лауреат Госпремии СССР,
профессор АВН, академик РАКЦ
Заслуженный конструктор РФ,
награжден орденами СССР и РФ.

17.01.2019