



Реставрация фонтана «Золотой колос»

21.7.2017

На ВДНХ стартовала комплексная программа обновления исторических фонтанов, установленных в 1954 году и с тех пор ни разу не ремонтировавшихся. В порядок приведут 14 устройств, расположенных на Главной аллее.

На ВДНХ начались работы по реставрации фонтана «Золотой колос». Специалисты разбирают архитектурные элементы сооружения.

Уже разобрано 110 из 308 фрагментов, они станут объектом научно-исследовательских работ. Напомним, что фонтан не работал более 30 лет, поскольку находился в аварийном состоянии.

Уже разобрано 110 из 308 фрагментов, они станут объектом научно-исследовательских работ. Напомним, что фонтан не работал более 30 лет, поскольку находился в аварийном состоянии. «До этого фонтаны чинили фрагментарно, устраняя аварийные неполадки и внешние изъяны. За более чем 60 лет эксплуатации они пришли в критическое состояние, и дальнейшее промедление с ремонтом грозило катастрофой», - сказал глава Департамента Алексей Емельянов.

Проект реставрации фонтана «Золотой колос» был согласован еще в апреле. Он предусматривает замену всех внутренних конструкций, труб и водоподводящей системы. Восстановление фрагментов фонтана выполнят в мастерских, поскольку несущие способности конструкции также находятся в аварийном состоянии.

Специалисты постараются максимально сохранить первоначальный вид сооружения, несмотря на то, что декоративные элементы из смальты изношены на 80-95%. Все элементы, пригодные для дальнейшего использования, в том числе гранитное основание, будут возвращены на прежние места.

Фонтан «Колос» на ВДНХ впервые установили в 1939 году. Его проектировщиков вдохновило творение французских мастеров, представленное на Колониальной выставке в Париже. Для изготовления фонтана использовались медные листы, которые быстро пришли в негодность.

«Колос» воссоздали в привычном нам виде в 1954 году. Его высота - 16 м, из него били 66 водяных струй. Однако фонтан в рабочем состоянии помнят только старожилы - его выключили в конце 1980-х.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»