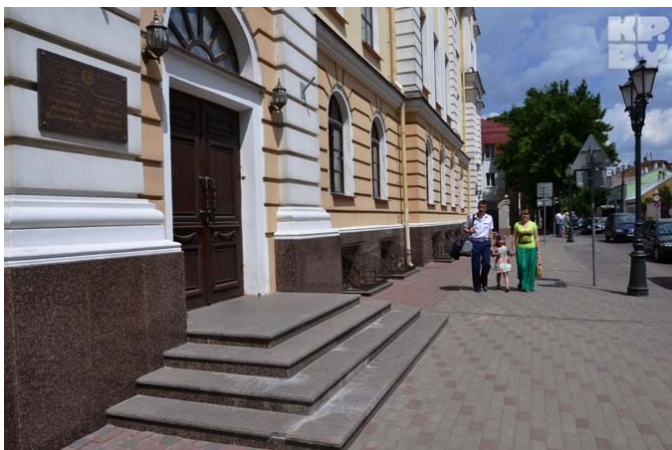


В Брестской филармонии обнаружили опасные для людей грибки



Они вызывают аллергию, заболевания дыхательных путей и даже астму

С марта цокольный этаж здания Брестской филармонии закрыт для людей: специалисты Института экспериментальной ботаники обнаружили здесь 9 видов патогенных и условно патогенных для человека грибов. Из заключения ученых следует, что они могут вызывать не только аллергии и заболевания дыхательных

путей, но и отиты, митотоксикозы и многие другие заболевания. Всех работников перевели в другие помещения. На сам этаж люди теперь заходят в респираторах.

- Когда я работала на том этаже, то переболела пневмонией, - рассказывает одна из работниц. - Кто ж знал, что это от грибка! Сейчас многие связывают свои болезни с работой на этом этаже...

Правда, медицинское обследование, которое недавно прошла большая часть работников филармонии, каких-то заболеваний, связанных с грибком, не выявило.

- Все необходимые меры мы приняли: этаж закрыли, людей перевели, - говорит директор филармонии Игорь Рубацкий. - Посетители могу не опасаться: приходя к нам, они никак не будут контактировать с цокольным этажом.

По словам главного инженера филармонии Юрия Кряквина, грибок в филармонии обнаружили еще в 2008 году, после реставрации здания, возведенного в 1901 году.

- Во время ремонтных работ здесь была нарушена гидроизоляция фундамента, - считает главный инженер. - И в подвальном помещении стала скапливаться влага.

Реставрацию филармонии вело несколько организаций, последней было ОАО «Брестреставрация». По словам главного инженера, скорее всего, именно они неправильно провели свои работы. Пока выяснялось, кто прав, кто виноват, прошло шесть лет. Сегодня на очистку этажей от грибка нужны сотни миллионов рублей.

- Но почему филармония должна исправлять недочеты строителей? - считает главный инженер. - Пусть это исправляет тот, кто допустил ошибки.

- Мы надеемся, что до начала нового сезона эти вопросы решатся, - заключил директор филармонии.

Другое мнение

- По опыту могу сказать, что ситуация с грибком - проблема многих старых зданий, например, грибок мы находили в Брестской крепости, - рассказал «КП» директор ОАО «Брестреставрации» Степан Приходько. - Что касается филармонии, то могу предположить, что здесь изначально не была предусмотрена горизонтальная гидроизоляция, со временем из-за наложения пластов земли и изменения уровня грунтовых вод в помещении стало влажно. Появился грибок. Филармония уже давно сама могла бы решить эту ситуацию, а не искать виновных. Раньше, пока грибок не так размножился, это стоило бы гораздо дешевле.