

Екатерининский дворец не продадут

22 ноября 2022 года в Московской городской Думе по инициативе фракции КПРФ прошёл круглый стол, посвящённый проблеме сбережения столичных объектов культурно-исторического наследия. Основной упор участники мероприятия делали на обстановку, складывающуюся вокруг Екатерининского дворца и Императорского Московского Воспитательного дома.

Открывая круглый стол, депутат Московской городской Думы Павел Тарасов сообщил всем о подготовке к выставлению на торги и к продаже частным инвесторам расположенного в районе Лефортово Екатерининского дворца. Он отметил, что соответ-

ствующие планы действительно разрабатывались. Что же касается расположенного рядом с парком «Зарядье» Императорского Московского Воспитательного дома, то особенности проведения ремонта объекта также не могут не вызывать вопросов. Фактически всё идёт к превращению памятника истории и архитектуры в помещение, отведённое для частных апартаментов.

Координатор «Левого фронта» Сергей Удальцов констатировал факт ветроповреждения москвичей перспективой уничтожения исторического облика столицы. По словам Удальцова, в современной международной обстановке мир ощутимо меняется. В

этих условиях для нашей страны важно сберечь культуру и историческое наследие.

На круглом столе также выступили экс-депутат муниципального совета района Лефортово, градозащитник Александра Андреева, депутат Тверского района Москвы Марина Грецкая, депутаты муниципального собрания района Останкино Ксения Прохорова и Марина Маркелова, руководитель рабочей группы по сохранению Императорского Московского Воспитательного дома Сергей Фокин. Рассказывая об истории создания и развития перечисленных достопримечательностей, они напомнили, что в Императорском Воспитательном доме ранее располагалась Академия РВСН имени Петра Великого. Сотни выдающихся учёных-военных получали образование, работали и работают в военной академии. В Екатерининском дворце за всю его историю сперва располагался кадетский корпус, а при Советской власти – автобронетанковая академия.

Участники круглого стола констатировали, что под видом перестройки исторических зданий осуществляется их варварская переделка. Так, новыми собственниками Императорского Воспитательного дома блокируется прове-



Екатерининский дворец.

дение просветительской работы в учреждении, чинятся препятствия деятельности рабочей группы по сохранению объекта культурно-исторического наследия. Ситуация усугубляется тем, что Восточный квадрат территории Императорского Воспитательного дома оказался не включённым в перечень архитектурных памятников, объектов наследия истории. Собравшиеся заявляли, что порядка 47% площадей здания окажутся переданными для сооружения элитных апартаментов, что противоречит условиям ранее подписанных документов о проведении конкурсов, прежним заявлениям мэра Москвы о проведении реконструкции объекта.

В ходе заседания представители Росимущества и Минобороны подтвердили поступившую накануне информацию о том, что Екатерининский дворец возвращается в ведение Министерства обороны, а ДОМ.РФ отменяет проведение торгов. И если в случае с Воспитательным домом, к сожалению, получилось лишь привлечь внимание к проблемам, поскольку представители уполномоченных органов не явились, то в ситуации с Екатерининским дворцом удалось снять по крайней мере самую острую проблему касательно перспектив продажи.

Александра Смирнова



Императорский воспитательный дом.

20 ноября на Комсомольской площади в Москве произошёл страшный пожар. Здесь работала круглосуточная оптовая цветочная база, по соседству с ней находились несколько мелких флористических мастерских. Около трёх часов дня вспыхнул двухэтажный склад, расположенный со стороны Ленинградского вокзала и построенный в начале прошлого века. За два часа огонь охватил 2500 квадратных метров.

К тушению пожара привлекли 42 единицы техники и 121 человек личного состава МЧС Москвы, а также специальный поезд. Наготове были три пожарных вертолёта Ка-32, однако из-за погодных условий они не смогли вылететь. Возгорание закончили тушить почти в полночь – на это ушло около девяти часов. По предварительным данным, погибли семь человек. В экстренных службах сообщили, что причиной возгорания стали неисправность электронагревательного прибора и аварийный режим работы электросети.

К сожалению, такие происшествия – не редкость. Россия – страна с повышенным уровнем техногенной и экологической опасности. Каждый день в стране происходит до 130 пожаров.

Возгорание достаточно редко имеет природные предпосылки. Причины пожара в быту в большинстве случаев связаны с нарушением элементарных правил безопасности. Среди них наиболее распространены неправильный монтаж электрического оборудования и нарушение целостности проводки, некорректное её расположение, неправильная эксплуатация электроприборов.

Как устроена электросеть

Каждый из нас сталкивался с такими бытовыми неурядицами, как «моргающая»

Чтобы возгорания не случилось...

лампочка или ощущимый запах горелой пласти массы, но не все задумываются, что это сигналы аварийного режима работы.

Электрическая сеть представляет собой совокупность электроустановок, предназначенных для передачи и распределения электроэнергии от электростанций к потребителю. Режим работы, при котором обеспечивается снабжение электроэнергией любых потребителей, а показатели частоты, напряжения и мощности электропередачи находятся в пределах, установленных ГОСТ 32144–2013, называется нормальным.

Аварийный режим сопровождается отклонением рабочих параметров от предельно-допустимых значений. Он характеризуется повреждением элементов СЭС, выходом из строя электрооборудования, возможным перерывом электроснабжения. К аварийным режимам работы электроустановок относятся все виды коротких замыканий, перегрузка электросети, слабый ток, скачок тока или напряжения. Короткое замыкание наблюдается, когда ток достигает значений, превышающих нормальное, в десять и более раз за короткий промежуток времени. При этом тепло, выделяемое при прохождении тока через проводник, достигает значений, превышающих нормальное, в сто и более раз. Его последствия в лучшем случае – разрыв цепи вследствие разрушения электропроводки, выход из строя электроприборов, а в худшем – пожар.

Обезопасим себя!

Без электронагревательных приборов трудно представить себе быт современ-

ного человека. Их несомненные преимущества – высокая мощность, удобство применения, КПД, в отдельных случаях достигающий более 95 процентов, и мно-



гое другое. Однако при неправильной эксплуатации эти приборы могут быть очень опасны. Водонагреватель способен спровоцировать воспламенение любого сгораемого материала после испарения воды через 15 минут, электрочайник – через 3 минуты. Чтобы не случилось страшного, необходимо убедиться, что электронагревательный прибор не представляет опасности.

Перед включением прибора нужно проверить исправность шнура и вилки, затяжку всех резьбовых соединений в электрических цепях, отсутствие цепи между токоведущими элементами и корпусом прибора. При обнаружении неисправности в процессе эксплуатации запрещается включать нагревательный прибор в сеть до её устранения. Нельзя

подогревать пластины биметаллического терморегулятора, поскольку это может привести к изменению срабатывания датчиков.

В электрических чайниках и самоварах, как правило, используются трубчатые электронагреватели. Их периодически необходимо очищать от накипи. Недопустимо производить эту операцию механическим способом, лишь с помощью специальных химических средств. Следует помнить, что электроприборы нельзя включать в сеть при отсутствии в них воды, поскольку это приводит к перегоранию нагревательного элемента и выходу из строя корпуса прибора. Опасно и наливать воду в пустой, но включенный чайник.

Если прибор уже загорелся, необходимо срочно его обесточить, обезопасив шнур сухой тканью или полиэтиленом, затем известить жильцов о ЧС и вызвать пожарную службу. В случае, если горение прекратить невозможно, следует перекрыть доступ кислорода тканью. Загоревшийся телевизор нужно тушить, не забывая о взрывоопасности прибора и находясь сбоку от кинескопа, а также учитывая токсичность горящих элементов. До прибытия пожарных уместно использовать специальные средства ликвидации горения химических жидкостей, механизмов, не приемлющих воды. На первоначальном этапе справиться с пожаром поможет огнетушитель.

Эти простые, но действенные меры помогут избежать неприятных последствий, а подчас и предотвратить по-настоящему страшную трагедию.

Александра Смирнова