

КОПИЯ термоядерной бомбы
АН-602 («Кузькина мать»)

Цепная реакция успеха началась!

1 сентября в Москве, в ЦВЗ «Манеж», открылась выставка «70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха»

Организатор выставки Госкорпорация «Росатом» развернула перед глазами посетителей полную картину отрасли с её удивительными и грозными тайнами, обнародовала уникальные документы и экспонаты, связанные с историей развития атомной индустрии в СССР и России.

ВЕХИ АТОМНОЙ ИСТОРИИ
В рамках единой экспозиции здесь расположены две зоны — историческая и интерактивная. При этом прошлое сплетено с будущим так тесно, что от экспоната к экспонату посетители проходят несколько «уровней погружения». У каждой вещи здесь своя история, а у многих

такая, знать которую широкой публике прежде не полагалось.

Впервые гости выставки могут ознакомиться с уникальными документами, рассекреченными к юбилею атомной отрасли. Это и датированные 1945 годом докладные записки научного руководителя атомного проекта, академика Игоря Курчатова Сталину о ходе работ, и подготовленный им анализ информации, поступившей из немецких лабораторий по окончании войны. Впервые же в выставочной зоне «Ядерный щит страны» посетители смогут как следует рассмотреть этот самый щит: ядерные заряды, боеголовки, которые до этого видели только специалисты.

Подробно, кропотливо воссозданы интерьеры и про-



АТОМНАЯ ИСТОРИЯ СТРАНЫ впечатляет и подрастающее поколение

странства, где в головах великих людей рождались великие идеи. Можно посидеть за столом Ефима Славского, «спуститься» в шахту, где добывали уран, постоять в точном подобии бункера, из которого 29 августа 1949 года академик Курчатов наблюдал за испытаниями РДС-1, первой советской атомной бомбы, ощутить

дрожание стен и увидеть огромный ядерный гриб в «окне» бункера.

ПОСМОТРИМ «КУЗЬКИНУ МАТЬ»

В самом сердце Москвы, Манеже, до закрытия выставки будет находиться и знаменитое Изделие АН-602, «Царь-бомба», специально доставленная в столицу из Российского федерального ядерного центра ВНИИЭФ в Сарове. Та самая «Кузькина мать», которую Хрущёв в 1959 году обещал показать вице-президенту США Ричарду Никсону, разрабатывалась в СССР с 1954 года. Успешные испытания состоялись 30 октября 1961 года на полигоне «Сухой Нос» на Новой Земле, когда бомба была сброшена со специально модернизированного для этого испытания стратегического бомбардировщика Ту-95В. Её мощность составила около 58 мегатонн тротилового эквивалента, что более чем в три тысячи раз мощнее атомной бомбы, сброшенной американцами на Хи-

росиму. АН-602 стала самым мощным взрывным устройством за всю историю человечества, установила ядерный паритет в мире и предотвратила использование ядерного оружия.

На выставке «Царь-бомба» занимает отдельное экспозиционное пространство. Оно совмещено с мемориальной инсталляцией «Трижды Герои Социалистического Труда», рассказывающей о легендарных учёных, инженерах, руководителях, создававших основу отечественной атомной отрасли, таких как Игорь Курчатов, Юрий Харитон, Кирилл Щёлкин, Анатолий Александров, Борис Ванников, Николай Духов, Яков Зельдович, Ефим Славский, Андрей Сахаров.

СДЕЛАЙ САМ АТОМНЫЙ РЕАКТОР

Выставка, несмотря на всю серьёзность темы, будет интересна не только взрослым, но и юным посетителям. Им наверняка понравится стоять в интерактивной модели капитанской рубки мощного атомохода, листать бортовой журнал, вглядываться в даль, где в полярной ночи кружатся мохнатые снежные хлопья. Правда, пол под ногами ощутимо трясётся, но разве настоящие полярники боятся качки?

1 сентября именно московские школьники, ученики физико-математических лицеев и классов с углублённым изучением физики, стали первыми посетителями экспозиции. На выставке «уроки мира» для школьников провели директор Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом» Сергей Новиков; советник генерального директора Росатома Владимир Грачёв; академик РАН Ашот Саркисов; академик РАН Олег Крохин.

Особый интерес у детей вызвала образовательная программа «Путешествие в мир атомной энергии», представленная информационными центрами по атомной энергии. Ребята смогли «посмотреть» на атомную станцию с высоты птичьего полёта, собрать модель ядерного реактора, «увидеть» цепную реакцию и даже оказаться в самом её центре.

Культурно-историческая выставка «70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха» насчитывает более 800 экспонатов. Она проработает в Москве до 29 сентября. Это значит, что впереди ещё целый месяц, чтобы успеть её посетить.

ЕЛЕНА ЛЕВОДЯНСКАЯ
ФОТО АНАСТАСИИ БАРЕЙ

АО «НИКИЭТ» проводит аукцион по продаже

имущественного комплекса — база отдыха «Ильинское», состоящего из: земельного участка площадью 101 860 кв. м и здания базы отдыха площадью 1034,2 кв. м, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, с. Ильинское.

Начальная цена аукциона составляет: 92 398 060 (Девяносто два миллиона триста девяносто восемь тысяч шестьдесят) рублей 00 копеек, с учётом НДС (18%) — в размере 3 072 060 (Три миллиона семьдесят две тысячи шестьдесят) рублей 00 копеек.

Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке по адресу: www.fabrikant.ru

Заявки принимаются в соответствии с правилами электронной торговой площадки.

Информация об аукционе и документация размещены на сайтах: sales.nikiet.ru, www.rosatom.ru, www.fabrikant.ru

Контакты для получения информации:
тел.: 8 (499) 763-03-94, 8(499) 263-74-08, 8 (499) 763-01-04