

# ФОНТАННЫЙ СЕЗОН

**В Музее фонтанного дела в Петергофе можно увидеть, среди прочего, фрагменты деревянных и чугунных труб 18 века, инструменты и всевозможные приспособления, которыми пользовались мастера. Да, именно так – «фонтанное дело», серьезное, ответственное и важное. Поскольку результат надлежащего его исполнения, когда фонтан забьет ввысь искрящиеся струи, – это радость, хорошее настроение, одухотворенность, и уже далеко не горстки праздных вельмож, а многоликой публики взрослых и детей. Современное фонтанное дело немыслимо без материалов системы Пенетрон.**

Фонтанную моду, как и многие прочие из западных новинок и мод, завел на Руси Петр Великий. Украшение парадного входа дворца в Петергофе – Большой каскад: более 60 фонтанов, более 250 статуй и рельефов – стал одним из крупнейших фонтанных ансамблей в мире.

Пётр I спешил пустить фонтаны Петергофа к празднествам в честь завершения Северной войны.

А центральный фонтан Большого каскада – Самсон был установлен уже по велению императрицы Анны Иоанновны в честь юбилея победы в Полтавской битве. Так что у фонтанов, как и у праздничных салютов, как видим, от Петра I и до сегодняшних дней собственное триумфальное назначение.

Многочисленные фонтаны стали символами своих городов. Знаменитый волгоградский фонтан «Дети» («Танцующие дети»), разрушенный в боях за город, восстановлен даже в двух репликах-вариантах. Для гидроизоляции

одного из фонтанов – на Привокзальной площади – применялись материалы системы Пенетрон.

К фонтанам заботливое, местами даже трепетное отношение: «Наши красавцы!».

Да и в самом деле, разве не красавцы светомузыкальные фонтаны, подобные «Туапсинскому маяку»? Или поющий в Новокузнецке? Или поющий в центре Краснодара? – грандиозное сооружение, ставшее главной визитной карточкой города: 377 водяных струй, взмывающих в небо на высоту 9-этажного дома. Красавцев защищает Пенетрон.

Разве не творение искусства – светомузыкальные фонтаны Сочи? Еще со времен, когда город-курорт называли всесоюзной здравницей, дарили в жаркий день прохладу отдыхающим поющие фонтаны Платановой аллеи. Понятно, что рано или поздно им должна была потребоваться реконструкция с заменой всей



Фонтан «Танцующие дети», Волгоград

ссылка на фото: <http://z15.d.sdska.ru/2-z15-1bdf61a0-6397-49a8-8993-f49ed3559057.jpg>



Фонтан «Сухой», Сочи

ссылка на фото: [http://www.promixrf.ru/pic/Razdel\\_fontany/52.jpg](http://www.promixrf.ru/pic/Razdel_fontany/52.jpg)

начинки и внешним обновлением. Для восстановления гидроизоляции использовался проникающий состав «Пенетрон».

В развлекательном комплексе «Сочи-парк» с помощью материалов системы Пенетрон защищены чаша и другие бетонные элементы фонтана «Шестеренки». Его изумительный «водный принтер» не оставляет равнодушными ни взрослых, ни детей. По-своему уникален фонтан «Сухой» – в таком созвучии с нашим с вами журналом! – так называемый «пешеходный» динамический фонтан может работать в виде как увлекательного игрового аттракциона для детей, так и вечернего светомузыкального представления.

Материалы производства холдинга «Пенетрон-Россия» и умелые руки специалистов дилерских компаний обеспечили надежность гидроизоляции фонтанов Санкт-Петербурга, включая знаменитый фонтан-памятник на

Невском у Казанского Собора; наиболее популярных калининградских фонтанов – на центральной площади города и в парке Калинина; гармонично вписанного в комплекс с крупнейшим в Сибири легкоатлетическим центром «Гармония» в Томске, фонтанов тверского комплекса «Город воинской славы» и многих других.

Города-соседи соперничают за фонтанный приоритет – и это одно из самых изящных соревнований. Когда в Волгограде фонтан «Искусство» сделался после реконструкции светомузыкальным, жители Волжского – города-спутника Волгограда и второго в области по величине и значимости – «забили тревогу». И вскоре получили свой светомузыкальный фонтан – в качестве прекрасного подарка к юбилею своего любимого города. И оба они выполнены с применением Пенетрона.

Гордостью своих городов стали фонтанные комплексы в Приморском парке Батуми, Гру-



Фонтан у стелы «Город воинской славы», Тверь

ссылка на фото: [https://img.tourister.ru/files/1/3/4/4/9/0/1/8/clones/870\\_580\\_fixedwidth.jpg](https://img.tourister.ru/files/1/3/4/4/9/0/1/8/clones/870_580_fixedwidth.jpg)

Фонтан «Колхида», Кутаиси  
ссылка на фото: <http://2.bp.blogspot.com>



зия; «Колхида», Кутаиси, Грузия; на площади Театра оперы и балета в Кишиневе, Молдова; на центральной площади Астаны Казак Ели, Казахстан; в Соборном и Александровском скверах Харькова, Украина, и так далее.

В десятках южных пальмовых, теплых кавказских, «мягких» среднеазиатских, равно как и в «морозоустойчивых» российских городах на средних широтах, – повсеместно защищает фонтаны Пенетрон, даря свежесть и радость в разгар сезона.

А в преддверии морозного периода службы благоустройства выключают фонтаны, проводят консервацию. Но все знают и ждут, что они вновь обязательно включатся с наступлением весны.

Всё чаще там, где позволяет погода, фонтаны включаются к 9 мая – Дню Победы. Вместе с тем открытие фонтанного сезона уже само по себе выливается в настоящий городской праздник. Но чтобы праздник состоялся,

должны постараться современные фонтанных дел мастера, а в их числе – по части гидроизоляции – и специалисты по Пенетрону. Материалы производства ГК «Пенетрон-Россия» применяются как при ремонте и восстановлении работающих фонтанов, так и, конечно же, при строительстве новых. Основные «фонтанные приложения» Пенетрона – это гидроизоляция чаш и герметизация вводов коммуникаций.

В Рязани в канун нынешнего Дня Победы в числе семи городских фонтанов включили и реанимированный фонтан на Лыбедском бульваре возле цирка.

– Реконструкция бульвара подходит к концу, – говорит Владислав Иванов, директор ООО «ГидроЭксперт», дилера ГК «Пенетрон-Россия» в Рязанской области. – Осталось дожидаться открытия самого цирка и в дополнение к фонтану здесь будет замеча-

Фонтан, Рязань





Фонтан на площади у Кемеровской филармонии

тельный ансамбль. Поставку материалов и восстановление чаши фонтана провела наша компания. В ходе приемки фонтана после консервации комиссия дирекции благоустройства города отметила высокое качество гидроизоляции.

А вот еще сообщения с мест. Александр Волошин, директор ООО «Интеллектуальные инженерные системы» (ИИС), дилера ГК «Пенетрон-Россия» в Кемеровской области:

– На площади областной филармонии Кузбасса в Кемерово полным ходом идет реконструкция фонтана. Для обеспечения водонепроницаемости бетона на стадии бетонирования используется добавка в бетон «Пенетрон Адмикс» и неизменный спутник добавки – гидроизоляционный жгут «Пенебар», который надежно защитит технологические швы на этапе строительства.

Татьяна Косычева, дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Хабаровском крае:

– В июле начнутся пуско-наладочные работы на фонтане, который строится в рамках реконструкции городской набережной. Красоты пока ещё нет, надо немного подождать. При строительстве фонтана для гидроизоляции применены добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», материалы «Пенетрон» и «Пенебар». В нашем городе точно будет самый лучший фонтан!

Да разве можно в этом усомниться?! Ну а там, глядишь, к самому лучшему «подтянутся» и другие, не менее выразительные, чтобы составить компанию защищенных Пенетроном.

Фонтанный сезон в разгаре.

Так, значит, полнее чаши наших фонтанов! Ярче цвета и звучнее музыка! И выше радужные струи!

Фонтан на набережной, Хабаровск  
автор фото: Анна Ленская