

ФОНТАН СИЯЮЩИЙ КЛУБИТСЯ

С некоторых пор в нашей стране вошла в силу замечательная традиция – открывать к майским праздникам фонтаны. Не всегда и не везде это получается, в том числе, по климатическим обстоятельствам. Это уже гораздо позднее, на другой известный праздник, в фонтанах будут купаться brave ребята из ВДВ. А открытия фонтанов в мае – восторг для детей и взрослых, прилив сил ветеранам Великой Отечественной, которых, к сожалению, с нами с каждым годом все меньше.

Современные фонтанные комплексы являют собой сплав творческой мысли большого коллектива: градостроителей, архитекторов, дизайнеров и, конечно же, инженеров. Под их красивой внешней оболочкой «спрятаны» самые современные технологические решения. Важнейшее звено при строительстве, реконструкции и эксплуатации фонтанов связано с обеспечением герметичности таких элементов, как чаша, вводы-выводы инженерных коммуникаций. Кроме того, необходимо защитить от протечек технические помещения с оборудованием, которые чаще всего располагаются под землей.

В этом обзоре – фонтанные комплексы в разных городах, испытавшие благотворное воздействие Пенетрона при подготовке к новому сезону, в том числе совершенно новые. Это конкретные примеры того, что Пенетрон, заложенный в качестве гидроизоляции в ходе строительства либо при ремонте, послужит гарантией работоспособности арт-сооружения на многие годы вперед. Ведь главная задача фонтана – фонтанировать, взметывая струи на-

встречу солнечным лучам, а не истекать в землю через швы и трещины в чаше.

«Смотри, как облаком живым
Фонтан сияющий клубится,
Как пламенеет, как дробится
Его на солнце влажный дым», –

радовался Федор Иванович Тютчев. Но в его-то время фонтанов сияющих было не так уж и много, в одних столицах, пожалуй. Сейчас же каждый уважающий себя город украшает площади, набережные, парки фонтанами, да не простыми, а с технологическим изыском, с разнообразием динамической картины водных потоков, цветовым и музыкальным сопровождением. На зиму их там, где достаточно рачительный хозяин, консервируют, оберегая от снега и морозов. Но еще более предусмотрительные при строительстве, впрочем, и при ремонте закладывают проверенные временем гидроизоляционные технологии Пенетрон.

О новом фонтанном комплексе Хабаровска на набережной Амура мы уже подробно

«Пешеходный» фонтан, Хабаровск

ссылка на фото: <http://www.kgup-nedv27.ru/sites/default/files/gallery/img/1.jpg>





ссылка на фото: <https://todaykhv.ru/upload/resized/ff5/ff5398d7ed73ae63aea16612c4a4ab7d.jpg>

Будущий фонтан на набережной Комсомольска-на-Амуре

сообщали. А теперь дошла очередь до реконструкции набережной в Комсомольске-на-Амуре. Заработавший в прошлом году хабаровский «пешеходный» фонтан стал в некотором роде предметом зависти и в Комсомольске-на-Амуре. По просьбе общественности мэрия включила такой же в проект реконструкции набережной. Впрочем, сходство только по части супермодной сейчас «сухой» технологии, когда «прохлаждающиеся» могут находиться как рядом, так и как бы внутри фонтана. Зато в архитектурно-дизайнерском решении он совершенно уникален и неповторим. По высоте струй, как называли общественные активисты, он должен быть даже чуть повыше хабаровского. Но главное, что для гидроизоляции чаши фонтана также применяются материалы системы Пенетрон.

Строящийся фонтан на эспланаде у Законодательного собрания Перми был протестирован еще в конце прошлого года. Правда, работы по благоустройству эспланады в стадии завершения. И пусть фонтан запустят немного позднее, главное, что в предстоящем летнем

сезоне он обязательно будет включен, и в этом теперь уже в столице Прикамья не так много сомневающихся. При устройстве гидроизоляции чаши фонтана помимо добавки в бетон «Пенетрон Адмикс» также использовались материалы «Ватерплаг» и «Пенебар».

Отдельная тема – фонтаны волжских городов. О многих уже сказано немало, а здесь у нас объекты, обработанные Пенетроном в 2018 году. В Астрахани – это фонтаны в парке



Фонтан в парке Дружбы, Астрахань



Строящийся фонтан, Пермь



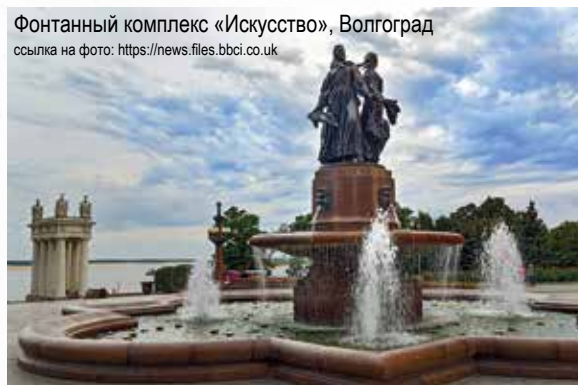
Фонтан напротив сквера А. С. Пушкина, Астрахань

Дружбы, а также в сквере на пересечении ул. Советской и Коммунистической. Первый – вновь построен в рамках реконструкции парка «Дружба». Второй – напротив сквера им. Пушкина и Краеведческого музея. Он совсем небольшой, но создает уют и привносит этому уголку в центре Астрахани особое очарование. Оба фонтана гидроизолированы с применением технологий Пенетрон.

Есть в нашем информационном портфеле фонтанные комплексы, о которых не вспомнить просто нельзя, особенно в дни Победного мая. В ходе реконструкции волжской набережной в Самаре специалисты ООО «СПМУ-Пенетрон» восстановили с применением материалов системы Пенетрон чашу знаменитого фонтана «Парус». Он был открыт в 1986 году, к 400-летию основания Самары, и расположен в конце Аллеи Соловецких юнг. Одна из его отличительных особенностей в количестве струй: их 620 – по числу юнг, погибших в годы Великой Отечественной войны. Раньше на этом месте находился старый речной вокзал, с которого

на защиту Родины отправились выпускники Соловецкой школы юнг. 15–16-летние мальчишки воевали на кораблях всех флотов и флотилий, заменяли выбывших из строя моряков, сражались не хуже взрослых и в большинстве своем не вернулись домой. «Парус» на набережной Волги под Ленинградским спуском – в память о них.

В Волгограде открыт новый фонтан на Центральной набережной. Он выполнен по модной



Фонтанный комплекс «Искусство», Волгоград

ссылка на фото: <https://news.files.bbc.co.uk>

Фонтан «Парус», Самара

ссылка на фото: <https://avtoturistu.ru/uploads/images/d/a/9/f/8004/big/4b8112a5c0.jpg>



Фонтан на Центральной набережной Волгограда

сейчас «сухой» технологии, но на впечатляющемся пространстве – около 170 м². Радовать в жару детей и взрослых будут 48 струй, и столько же светодиодных светильников обеспечат подсветку в темноте. Фонтан появился в ходе реконструкции Центральной набережной, которая соединяется теперь в единую рекреационную зону с парком Победы и стадионом «Волгоград Арена». Протечка воды в чаше фонтана обнаружилась буквально за несколько дней до запуска в эксплуатацию. Ответственные служ-

бы обратились в ООО «Пенетрон-Волгоград», и проблема была устранена с помощью материалов «Пенебар» и «Скрепа М600 Инъекционная». Кроме того, идет отгрузка материалов системы Пенетрон для гидроизоляции чаши фонтанного комплекса «Искусство», который после 60 лет сейчас полностью обновляется.

Все чаще в целях надежной гидроизоляции фонтанов к материалам системы Пенетрон обращаются проектные и строительные организации Москвы и Московской области.

Так, в августе 2017 года при строительстве пешеходного фонтана «Компас» в г. Троицке на Академической площади применялась гидроизоляционная добавка «Пенетрон Адмикс» в сочетании с гидроизоляционным жгутом «Пенебар». С компанией, возводившей этот объект, теперь ООО «Пенетрон-Москва» сотрудничает на постоянной основе. Аналогичные работы проводились при строительстве фонтанов в парке 200-летия г. Егорьевска и в парке 30-летия Победы в г. Орехово-Зуево. В сентябре 2018 года для

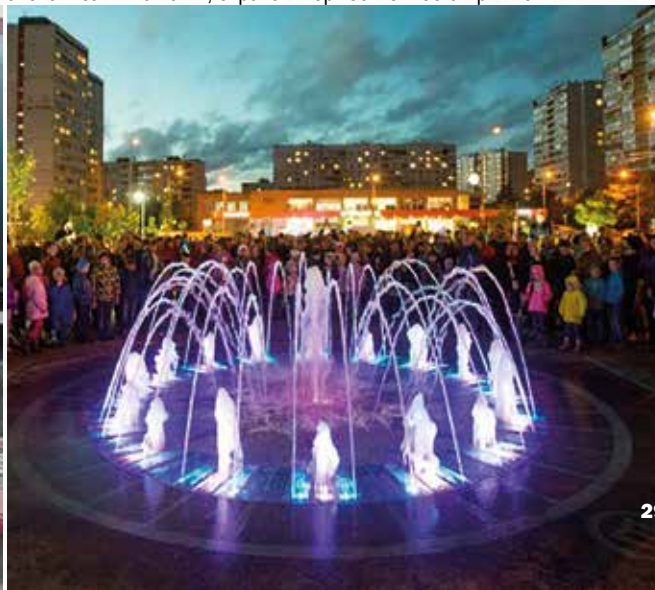
Фонтан в Егорьевске, Московская область



Фонтан в Троицке, Московская область: на фото слева – заливка чаши, справа – торжественное открытие



СУХОЙ ЗАКОН





Фонтан Влюбленных, Таштагол, Кемеровская область

восстановления герметичности стыка пола и стен в помещении насосной фонтана в Новослободском парке Москвы применялись материалы «Скрепа М500 Ремонтная» и «ПенеПурФом 1К».

В настоящее время проходит масштабная реконструкция на ВДНХ. На одной из достопримечательностей комплекса – фонтане «Дружбы народов» применяется гидроизоляционный жгут «Пенебар» и материал проникающего действия «Пенетрон».

Таштагольский район Кемеровской области знаменит не только горнолыжным курортом Шерегеш и, соответственно, ежегодным форумом проектировщиков и архитекторов «Архигеш», который проводится при поддержке компании «Пенетрон-Кузбасс». Таштагол, как и практически каждый город Кузбасса – шахтерский. Здесь действует Таштагольский рудник ЕВРАЗа, известный высококачественным металлургическим углем. Импульс экономике и инфраструктуре Таштагола придает поддержка федерального

Фонда развития моногородов. Не забывают здесь и о благоустройстве, обновлении облика города. Новым украшением станет Фонтан Влюбленных на площади у городского ЗАГСа. Для гидроизоляции чаши фонтана при его строительстве применены материалы системы Пенетрон.

Компания «Пенетрон-Краснодар» поставила добавку в бетон «Пенетрон Адмикс» для гидроизоляции чаши фонтана на площади Дружбы в Майкопе. Фактически на месте старого, утратившего с годами привлекательность, построен новый – «сухой» и светомузыкальный. До мая он на консервации, но перед наступлением майских праздников обязательно будет включен на радость жителей и гостей столицы Адыгеи. В Краснодаре материалы системы Пенетрон задействованы также в ходе строительства так называемого водного лабиринта в новейшем парке возле стадиона «Краснодар». Но это отдельная история, к которой мы обязательно обратимся.



Фонтан на площади Дружбы, Майкоп, Адыгея



Фонтанный комплекс в историческом центре Тулы

Самый новый из рязанских фонтанов – на Московском шоссе. Разумеется, он светомузыкальный, из 138 динамических струй, с высотой водной картины от 1,5 до 12 метров, с неповторимыми водными фигурами за счет управляемого наклона струй, с разноцветной подсветкой в темное время суток. Новый фонтан, без всякого сомнения, будет многие годы удивлять рязанцев и гостей города. Но только немногие специалисты, отвечающие за его исправную работу, будут знать, что за герметичность чаши можно особо не беспокоиться: она залита с гидроизоляционной добавкой в бетон «Пенетрон Адмикс».

Ни в одном городе невозможно представить себе без фонтанов его исторический центр. Тула – не исключение, и фонтанный комплекс в историческом центре, преобразившемся за последние годы, привносит дополнительный колорит. В реконструкции комплексно использовались различные материалы линейки Пенетрон и Скрепа.

Ну и, конечно же, как обойти вниманием Санкт-Петербург – фактически прародину фонтанного дела в России. На сей раз у нас в обзоре фонтан «Лебединое Озеро» – один из самых красивых и оригинальных в граде Петровом. Фонтан был торжественно открыт к 300-летию Санкт-Петербурга и быстро стал одним из любимых мест отдыха гостей и жителей города. В центре каменной чаши два лебединых крыла: одно в виде цилиндров, другое – в виде бьющих струй воды. Бетонные поверхности сооружения обработаны проникающим составом «Пенетрон», вводы коммуникаций зачеканены шовным материалом «Пенекрит», также применялась «Скрепа 2 К Эластичная». Теперь как подземная, так и наземная конструкции надежно защищены от коррозии.

И пусть на площадях и набережных, в парках и скверах наших городов фонтан сияющий клубится!



Фонтан «Лебединое озеро», Санкт-Петербург