



## 1 На стадионах – в чемпионах!

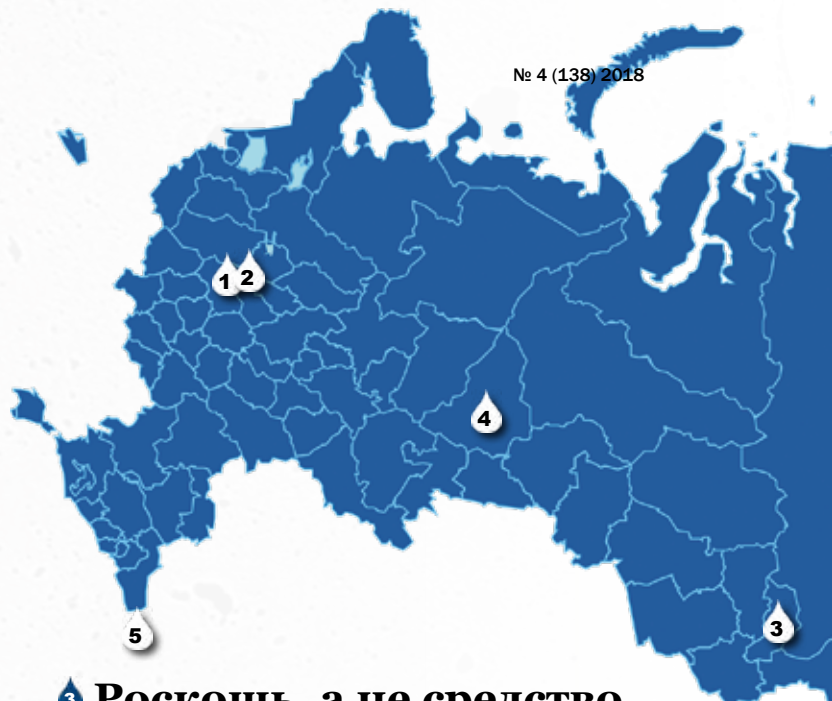
Материалы системы Пенетрон нашли применение на большинстве действующих и вновь построенных стадионов к ЧМ-2018.

Несколько футбольных арен были построены в предстоящие годы и прошли предварительную «обкатку» в 2017 году в матчах Кубка Конфедераций. В том числе, это московский стадион «Спартак» и «Казань Арена» в столице Татарстана. Обеспечить надежную гидроизоляцию в период их подготовки к мундиалю 2018 года помогли материалы системы Пенетрон и «ПенеБанд С». Точно так же, как и на строительстве новых стадионов: в Ростове-на-Дону, Волгограде, Калининграде. Основное «приложение» технологий Пенетрона на спортивных аренах – это защита от воды железобетонных частей конструкций и деформационных швов. Теперь они станут местом сбора тысяч болельщиков на многие годы вперед. А также стадионы с Пенетроном ждут новых чемпионов.

## 2 Будущим финансистам Правительства

Комплекс материалов системы Пенетрон потребовался для проведения гидроизоляционных работ в корпусах Финансового университета при правительстве России в Москве.

Речь идет об учебном корпусе по Ленинградскому проспекту, 55 и учебно-спортивном комплексе на ул. Касаткина, 17. По обоим адресам восстановлена гидроизоляция бетонных и кирпичных конструкций с применением материалов «ПенеПурФом 1К», «Пенекрит», «Пенетрон», «Скрепа М500 Ремонтная».



## 3 Роскошь, а не средство передвижения

В Новокузнецке открыт крупнейший в Сибири музей ретротехники.

На текущий момент в музее представлено около 50 единиц техники нескольких эпох из самых разных уголков планеты. Это и «Чайка» советских времен, и легендарный Харлей, и первый в мире автомобиль с двигателем внутреннего сгорания Карла Бенца, другие раритетные автомобили, а также мотоциклы и самолет. Такой подарок к 400-летию города сделал местный бизнесмен-меценат Александр Говор. Он не только построил двухэтажный современный выставочный музейный комплекс, но и разместил экспонаты, которые были собраны им за многие годы для личной коллекции. И, конечно, строительство музея не обошлось без «ретроматериалов» системы Пенетрон, которые уже более 50 лет работают по всему миру.





#### 4 Пермская спецтехника

Материалы производства ГК «Пенетрон-Россия» применяются на строительстве нового корпуса Пермского завода грузовой техники.

К настоящему времени бывшее ремонтное предприятие переоплотилось во влиятельного на рынке производителя специализированной автомобильной техники: лесовозов, металловозов, трубоплетевозов, автогидроподъемников и т. д. Сейчас завод активно разрабатывает новую линейку высокотехнологичной техники для нефтесервисных компаний, в связи с чем расширяет производственную базу.



Новый цех ПЗГТ

ссылка на фото: <https://www.prodaja-tomovozov.ru>



«Батуми тауэр»  
ссылка на фото: <https://flyin.ru>

#### 5 Самый высокий небоскреб Кавказа

В Батуми, на берегу моря, завершается строительство уникального комплекса «Батуми тауэр», для гидроизоляции объекта использована гидроизоляция Пенетрон.

Совсем скоро в 200-метровом небоскребе разместится 5-звездочный отель Le Méridien Batumi, а также роскошный жилой комплекс. Для гидроизоляции фундамента уникального объекта, расположенного рядом с морем, использована добавка в бетон «Пенетрон Адмикс». Кроме того, здесь применили проникающий состав «Пенетрон» и шовный материал «Пенекрит», а также уникальную систему герметизации деформационных швов «ПенеБанд С», разработанную специалистами холдинга «Пенетрон-Россия».

#### 6 На охране Байкала

На туристской базе Шида в Иркутской области, на территории Прибайкальского национального парка, с помощью материалов системы Пенетрон гидроизолированы пожарные резервуары на стадии строительства.

Залив Мухор, где расположена база, считается одним из наиболее привлекательных мест как летнего, так и зимнего отдыха на Байкале. В целом же особо охраняемая территория с богатейшим растительным и животным миром охватывает более 470 тыс. га, включая береговую линию и самый большой остров Байкала Ольхон. Уникальные гидроизоляционные технологии Пенетрон помогут сотрудникам парка в обеспечении пожарной безопасности, и значит, в сохранении уникальной природы озера Байкал.

