

# ООО «МОСТОВОЕ БЮРО»: ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ



**Основная техническая и научно-практическая деятельность ООО «Мостовое бюро» связана с различными видами строительства, изысканий и проектирования в области мостостроения.**

**С**пециалисты ООО «Мостовое бюро» работают на сложных и ответственных объектах во многих регионах и городах России от Калининграда до Владивостока и от Мурманска до Сочи. Большинство сотрудников – выпускники факультета «Мосты и тоннели» ПГУПС, бывшего Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта (ЛИИЖТ).

Компания «Мостовое бюро» ведет строительный контроль и инженерное сопровождение всего комплекса строительно-монтажных работ, а также авторский надзор при строительстве всех видов мостовых искусственных сооружений. Специалисты предприятия проводят экспертизу промышленной безопасности железнодорожных, автодорожных и совмещенных мостовых сооружений любой категории сложности, обследования их технического состояния и разрабатывают рекомендации по их дальнейшей эксплуатации.

В компетенции сотрудников ООО «Мостовое бюро» – анализ и оценка грузоподъемности и долговечности эксплуатируемых мостовых сооружений, разработка способов их ремонта, усиления или замены. Организация также занимается проведением статических и динамических испытаний всех видов мостовых искусственных сооружений; составлением регламентов их строительства и эксплуатации; оказанием научно-технической помощи и консультаций при проведении сложных строительно-монтажных работ, разработкой технических указаний, рекомендаций и регламентов по применению новых видов мостовых конструкций и технологий их изготовления и возведения. Кроме того,



специалисты компании ведут мониторинг искусственных сооружений при их строительстве и эксплуатации.

В числе основных объектов строительного контроля – Золотой мост во Владивостоке, один из самых больших в России вантовых мостов, мосты и тоннели олимпийского Сочи, мосты через Енисей в Красноярске, путепроводные развязки Кольцевой автомобильной дороги, Западного скоростного диаметра и многие другие.

«Мостовое бюро» на регулярной основе проводит обследования, испытания и мониторинг уникальных городских сооружений, в числе которых набережные и разводные мосты через Неву в Санкт-Петербурге, совмещенные и автодорожные мосты на Юге, Северо-Западе и Дальнем Востоке России.

Компания выполняет работы и в других странах: в Латвии, Литве, Туркменистане, Казахстане и Исламской Республике Пакистан. За 12 лет существования организация проводила работы более чем на 250 строительных объектах и их комплексах.

В составе бюро действует строительная лаборатория, имеющая в своем распоряжении всё необходимое специальное инженерное оборудование и использующая новейшие современные технологии.

При проведении работ на протяжении многих лет постоянными партнерами компании являются ОАО «РЖД», проектные фирмы Санкт-Петербурга: ОАО «Ленгипротранс», ЗАО «Институт Гипростроймост –

Санкт-Петербург», ОАО «Трансмост», ЗАО «Петербургские дороги», ЗАО «Институт Стройпроект»; мостовые строительные фирмы ОАО «УСК МОСТ», ОАО «Мостострой № 6», ОАО «Мостоотряд № 19», ЗАО «Трест Ленмостострой», ЗАО «Пилон», ЗАО «Западный скоростной диаметр»; эксплуатирующие организации: мостостанции РАО «РЖД», ГУП «Мостотрест»; инжиниринговые и научно-исследовательские фирмы: ЗАО «ПО «Севзапмостпроект», НИИ мостов и дефектоскопии, зарубежные консалтинговые и строительные фирмы DB International GmbH, ISA Construction GmbH и др.

## ООО «Мостовое бюро»

197198, Санкт-Петербург,  
ул. Яблочкова, д. 7, лит. Л, пом. 607  
Тел.: (812) 703-36-93  
Факс: (812) 703-36-92  
E-mail: mb@gpsm.ru  
<http://www.mb-spb.com>

*В дни 205-летия родной alma mater мы желаем всем, кто работает и учится в университете, поддерживать традиции, заложенные первыми поколениями преподавателей и студентов, сохранять и прумножать высокий научный потенциал, быть ведущими специалистами, определяя лицо нашей отрасли! Желаем любимому вузу творческих и научных успехов, дальнейшего плодотворного развития и процветания на благо нашей страны!*

*Коллектив ООО «Мостовое бюро»*