

6 сентября 2013 года проведен совместный белорусско-латвийский эксперимент по ГНСС-измерению "Литовской дуги" Теннера (1816-1827) - части трансевропейской Русско-скандинавской дуги меридиана (более известной как "Дуга Струве"). В измерениях были задействованы разысканные в 2011 г. подлинные конечные пункты "Литовской дуги" - Белин (Белоруссия) и Бристен (Латвия), обозначенные в 1827-1828 г.г. в виде [точек на свинцовых заливках в небольших каменных монолитах кубической формы](#). С белорусской стороны в измерениях участвовали специалисты предприятия "Белаэрокосмогеодезия" и компании "Кредо-Диалог", с латвийской - геодезисты Латвийского агентства геопространственной информации. Наблюдения продолжались 8 часов, длина измеренного вектора составила почти 505 км. После окончательной обработки результаты ГНСС-измерений будут сравнены с данными, полученными геодезистами Теннера в 19 в.