

Литва.



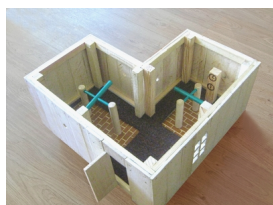
Республиканский Банк выпустил коллекционную серебряную монету, посвященную объекту Всемирного наследия "Геодезическая дуга Струве". Монета имеет хороший дизайн, емко поданную основную геодезическую информацию, чертежик, поясняющий, что такое астрономическая широта. На ободке выгравированы современные названия, широты и долготы трех литовских пунктов ГДС.

Минск, Белоруссия.

Мотобайкер [Николай Свирко \(Yalokin\)](#) совершил одиночное путешествие, обследовав все белорусские пункты Русско-Скандинавского измерения дуги меридиана (Дуги Струве). Его фоторепортаж в семи частях - [здесь](#)
[Съ.](#)

Белин, Белоруссия.

Так выглядела полевая обсерватория Дуги Струве в основном пункте Белин:



Школьный учитель из белорусской деревни Белин Вячеслав Мазур своими руками воссоздал внешний вид астрономической обсерватории Теннера-Ходзько, где велись наблюдения для измерения Дуги Струве. Небольшая деревянная обсерватория с двумя астрономическими инструментами использовалась для определения широты и азимута в Белине - южном конечном пункте "Литовского" сегмента Дуги Струве.

Она была построена в 1827 году на месте, где теперь находится дом и приусадебный участок В. Мазура (см. <http://geotop.ru/publication/publ.phtml?event=3&id=561> и Новости 2014 года из Белоруссии чуть ниже на данной странице). Макет Белинской обсерватории, любовно собранный В. Мазуром по указаниям профессионального астронома, теперь отлично дополняет сделанное им ранее изобретательное обозначение места, где находилась обсерватория. Впервые после того, как Геодезическая Дуга Струве обрела статус транс-европейского объекта Всемирного культурного наследия, на ней воссоздан внешний вид и обозначено живыми цветами точное место одной из 13 полевых обсерваторий Дуги Струве.

