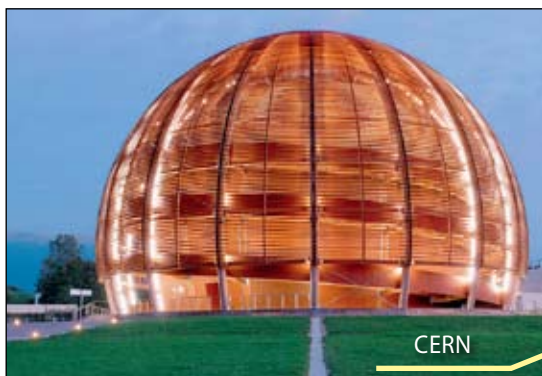




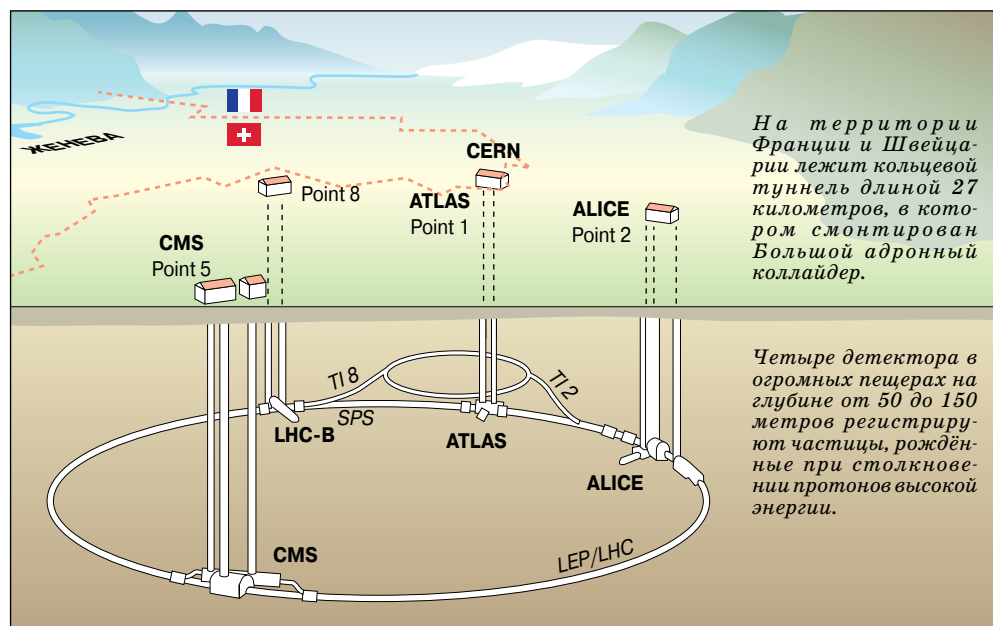
Детектор ALICE позволяет исследовать горячую и плотную кварк-глюонную плазму.

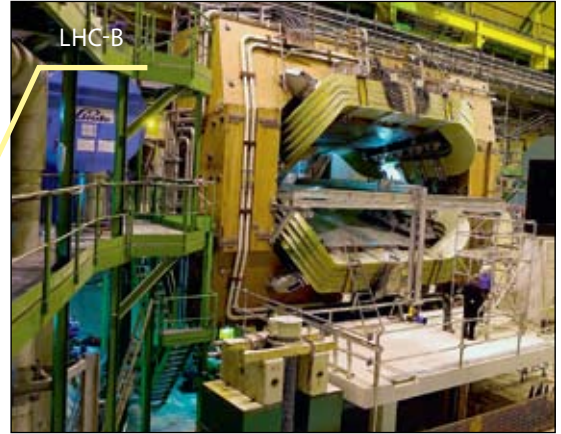


Одно из зданий Центра европейских ядерных исследований (ЦЕРН).



БОЛЬШОЙ АДРОННЫЙ КОЛ





Детектор LHC-B регистрирует частицы, содержащие b-кварки.



Детекторы ATLAS и CMS предназначены для экспериментов в области физики высоких энергий.

ЛАЙДЕР И ЕГО ДЕТЕКТОРЫ

