

«Тур де Франс»-2014 маршрут определен

Автор: Administrator

21.11.2013 12:39 - Обновлено 20.12.2013 08:53



Летом 2014 года пройдет очередной «Тур де Франс». Организаторы тура уже определили маршрут, по которому будет проходить гонка. В новом 2014 году «Тур де Франс» заедет в Лондон. Стар гонки пятого июля в Йоркшире Англия, финиш расположился в Париже, куда участники прибудут 27 июля. Примечательно то, что один из этапов этого заезда пройдет по территории Лондона. Данное заявление уже красуется на официальном сайте турнира.

Это уже четвертый раз на памяти «Тур де Франс», когда он посещает Великобританию. Последний раз маршрут гонки пролегал через Лондон в 2007 году. В новый маршрут 2014 года вошла индивидуальная разделка, оно состоится после того, как участники заезда пройдут путь по Пиренейским горам. Стоит отметить, что именно этот этап может стать ключевым или одним из ключевых при определении победителя «Тур де Франс».

В маршрут «Большой петли» в 2014 году вошли пять горных финишей. Так же в маршруте присутствуют участки брусчатки в основном на севере Франции. Самой высокой точкой в гонке 2014 года станет Коль д'Изоар, ее высота 2360 метров над уровнем моря. А вот гору Мон-Ванту в 2014 году не включили в маршрут, так что ее гонщики штурмовать не будут. В 2014 году «Тур де Франс» будет проводиться уже в 101 раз.

«Тур де Франс»-2014 маршрут определен

Автор: Administrator

21.11.2013 12:39 - Обновлено 20.12.2013 08:53

«Тур де Франс» по праву можно назвать самой престижной и известной велосипедной гонкой во всем мире. Неофициально этот многодневный заезд называют «Большая петля». Первоначально «Тур де Франс» была рекламным проектом французской газеты «L'Auto». Эта гонка стала конкурентом известной велогонке Париж — Брест — Париж.

Весь «Тур де Франс» делится на 21 этап. Один полный день – один этап. Каждый гонщик должен завершить этап, его время регистрируется и накапливается от одного этапа к другому. Побеждает тот, чье суммарное время за 21 этап гонки является наименьшим среди всех участников.