

Давно вынашивал эту идею и занялся ее реализацией в двух последних небольших велопоходах. Целью обоих походов была всем известная деревня в Калужской области - Никола-Ленивец. Ссылки на треки [Поход№1](#) , [Поход №2](#)

Видеокамеру не брал умышленно, чтобы не отвлекала.

В первом походе я снял [пробные кадры](#) и без монтажа разместил их на YouTube, как видеоответ на вопросы про наш маршрут одного московского велотуриста. Этот вариант мне понравился и кадры снятые в походе №2 я смонтировал в 5 минутный клип.

Видео на телефон и на цифровые мыльницы пишется, как правило, в формате трег. Большинство видеоредакторов такой формат не понимают и монтировать с точностью до кадра в таком формате нельзя. Я монтирую в Adobe Premiere и с мобильного он видел только видео , а звук воспроизводить отказался. Кроме того, в каждом эпизоде присутствуют начальные и конечные кадры, которые как правило надо вырезать.Т.е. требуется покадровый монтаж.

Для решения проблемы видео с мобильного было конвертировано в формат DV 720x576. Для конвертации использовалась программа Canopus ProCoder V 1.50.22. Файлы стали большего размера,но качество не ухудшилось.

После преобразования все файлы стали доступны для редактирования в AdobePremier. Работа с ними велась как с обычными avi-файлами.

Добавил титры, пару фотографий музыкальное сопровождение и клип готов. Для съемок использовался телефон Nokia N70 и фотоаппарат Canon IXUS 800IS. Телефон включался только на время съемок. Питания хватило для съемки ключевых эпизодов маршрута в течение двух дней.

Выводы.

Мобильная видеосъемка в походе.

Автор: DmP
23.05.2009 07:36

Конечно, это не для видовых съемок, и не для конкурсного показа. Но для коротких походов выходного дня вполне подходящий вариант.

Мобильное видео + фото цифро мыльницей + немного работы за монтажной программой = клип о походе.

P.S. Пару слов о походе №2.

В поход пригласил Romzes, через объявление на [сайте](#) . Romzes разрабатывает, проходит и публикует информацию о веломаршрутах по Калужской области на сайте [веломаршруты](#)