

Заметки механика. Поход Кавказ май 2022 г.

3 мая, начало асфальтового спуска в Кичи-Балык. На велосипеде Саши спустило колесо. Осмотрел камеру, обнаружил, что надорвался сосок. Ремонту не подлежит. Поставили новую камеру.

На велосипеде Насти стерлись передние колодки, вечером перед спуском к Золотым водопадам и ночевке заменили на новые.

Вечером на стоянке заменили задние колодки на велосипеде Саши.

4 мая, на реке Аликоновка за 500м до места отдыха и обеда. На велосипеде Паши Зубкова прокололась камера на заднем колесе. Со стороны обода «укус» длиной 5 мм. Поменяли на новую камеру. При осмотре обнаружил стертые колодки на переднем тормозе. Вечером заменил колодки на переднем тормозе и настроил задний переключатель.

5 мая в лагере. Заменил передние колодки на своем велосипеде. На велосипеде Яны заменил передние колодки и отрегулировал задние. На велосипеде Вероники заменил передние колодки и настроил задние. На Сашином велосипеде провалилась ручка на заднем тормозе. Накануне была замена колодок и предположительно завоздушилась гидролиния. Прокачал ручку с помощью воронки и тормозной жидкости из ремнабора тормозов shimano.

6 мая, подъем в перевал Гумбаши. На велосипеде Саши снова провалилась ручка на заднем тормозе. Решено регулировкой положения ручки. На велосипеде Паши З. сбилась настройка заднего переключателя. Решено тонкой регулировкой троса барашком на манетке.

7 мая в гостевом доме. На Сашином велосипеде произвел регулировку заднего переключателя, стала спадать цепь на спицы. Цепь была длиннее чем нужно, укоротил на два звена. Затем выставил крайние положения переключателя. Обнаружил, что стерлись передние колодки, заменил на новые. На переднем тормозном диске shimano с технологией ice-tech обнаружены крупные задиры на рабочей поверхности. По возвращении из похода рекомендовано заменить на новый. Вообще при всей их технологичности, весьма сомнительна надежность и ресурс, особенно применительно для спортивного туризма. (прим. механика)

9 мая при подъеме на гору Больше. На своем велосипеде проколол заднее колесо. Причем, когда просто катил его рядом с собой. Произошло при наезде на небольшую веточку. Предположительно колючего кустарника. Место быстро нашлось по звуку шипения воздуха. Задача усложнялась тем, что колесо было залеплено большим количеством грязи. Так, перед шиномонтажом, пришлось сбегать вниз по склону до ближайшей лужи чтобы отмыть покрышку. Решено заменой камеры на запасную. Для страховки, после локализации места прокола, также наклеил самоклеящуюся латку на покрышку с внутренней стороны. Вечером заклеил прокол на камере заплаткой.

10 мая в Бавуко при подъеме. На велосипеде Яны зажевало цепь в систему. Пришлось снять переключатель и расцепить замок цепи. После настроил переключатель и подрегулировал передний тормоз avid BB7.

11 мая выезд из Усть-Джегуты. На своем велосипеде проколол переднее колесо. Решено заменой камеры на запасную. Вечером заклеил проколотую камеру заплаткой.

Заключение механика. В целом подготовка велосипедов участников к походу была удовлетворительной, критических поломок не было. Был собран оптимальный групповой, а также рекомендован личный ремнабор. Однако, если проколы сложно спрогнозировать, то подготовке и обслуживанию тормозной системы стоит уделить больше внимания, особенно при подготовке к походам в горные регионы.