

# Перечень средств передвижения и случаи ремонта на маршруте

## 1. Велосипеды участников

№	Участник	Рама	Колеса	Вилка	Трансмиссия	Тормоза	Втулки	Багажник	Каретка
1.	Данилкин Олег	Merida big.nine алюминий	29" x 2.2	Suntour XCR32 воздушная	3x9, Altus/Alivio	Диск (160/180, центр), гидравлика, масло	Shimano TX505, 100x9/135x9, конус	алюминий	квадрат
2.	Корнеев Дмитрий	NoName титан	26" x 2.2	Rock Shox xc32 воздух-масло	3x9, Deore/LX	Диск (180/180, болты), гидравлика, ТЖ	Novateck, пром	титан	квадрат
3.	Черешкевич Анна	Cube алюминий	29"	ПЭ	3x7	Диск, механика			
4.	Драмарецкий Игорь	Trek алюминий	26"	ПЭ	3x7	V-brake, механика			
5.	Леденева Ирина	Merida matts 500 алюминий	26"	Rock Shox воздух-масло	3x9			титан	

## 2. Поломки и способы ремонта на маршруте

№пп	Участник	Проблема	Описание и способ устранения
1.	Черешкевич Анна	Обрыв цепи	Вырвало пин (потерялся на песке). Снято звено и заменено на замок.
2.	Черешкевич Анна	Прокол	Замена камеры

## 3. Обслуживание велосипедов

На этапе подготовки был проведен инструментальный и визуальный контроль состояния велосипедов.

В походе перед выходом на старт в момент сборки велосипедов после транспортировки по Ж/Д и ежедневно по вечерам проводился контроль технического состояния: затяжки болтов багажников, отсутствия люфтов подшипников, износа тормозных колодок, корректности работы переключателей, целостности спиц и покрышек, давления в шинах. По мере необходимости проводилась очистка узлов велосипедов от загрязнений и смазка цепи.

#### **4. Выводы и рекомендации**

Значительных поломок на маршруте не было, состав ремнабора и личных велоаптечек был, практически, не востребован - предпоходная подготовка транспортных средств была выполнена качественно.

В качестве рекомендаций следует обратить внимание на необходимость качественной предпоходной подготовки в плане ремонта и обслуживания велосипедов и регулярному контролю их технического состояния на маршруте. Особое внимание уделять высоконагруженным узлам: багажники, тормоза, каретки, втулки и вилки.