ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОПЕДА

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Топливный кран

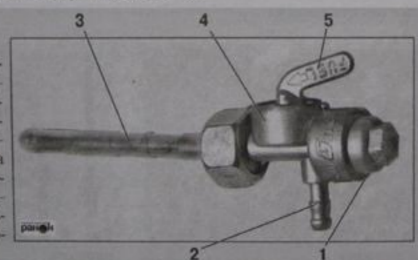
Топливный кран (рис. 2) открывает и закрывает подачу топлива. Перед началом движения кран нужно открыть. После поездки кран должен быть перекрыт. Управление подачей топлива осуществляется при помощи рычажка 5 (рис. 2), который может занимать положения «открыто» или «закрыто».

Топливный кран находится под левой облицовкой мопеда возле карбюратора (рис. 3).

Обслуживание топливного крана заключается в периодической разборке для очистки топливного фильтра и слива загрязненного топлива из отстойника (рис. 4).

Рис. 2. Топливный краи: 1 пробка отстойника; 2 — выходной штуцер; 3 штуцер подвола топлива; 4 — топливный краи; 5 рычажок управления подачей то-

плина



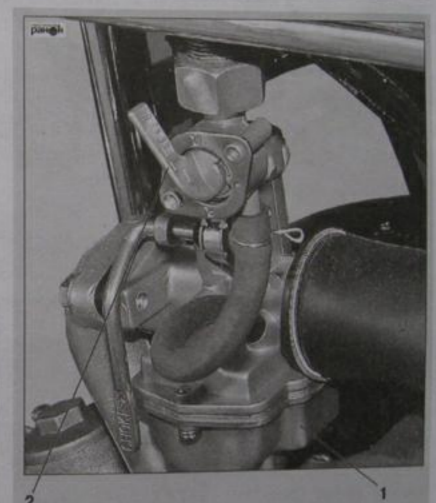


Рис. 3. Расположение топливного крана: 1 – карбюратор; 2 – топливный кран