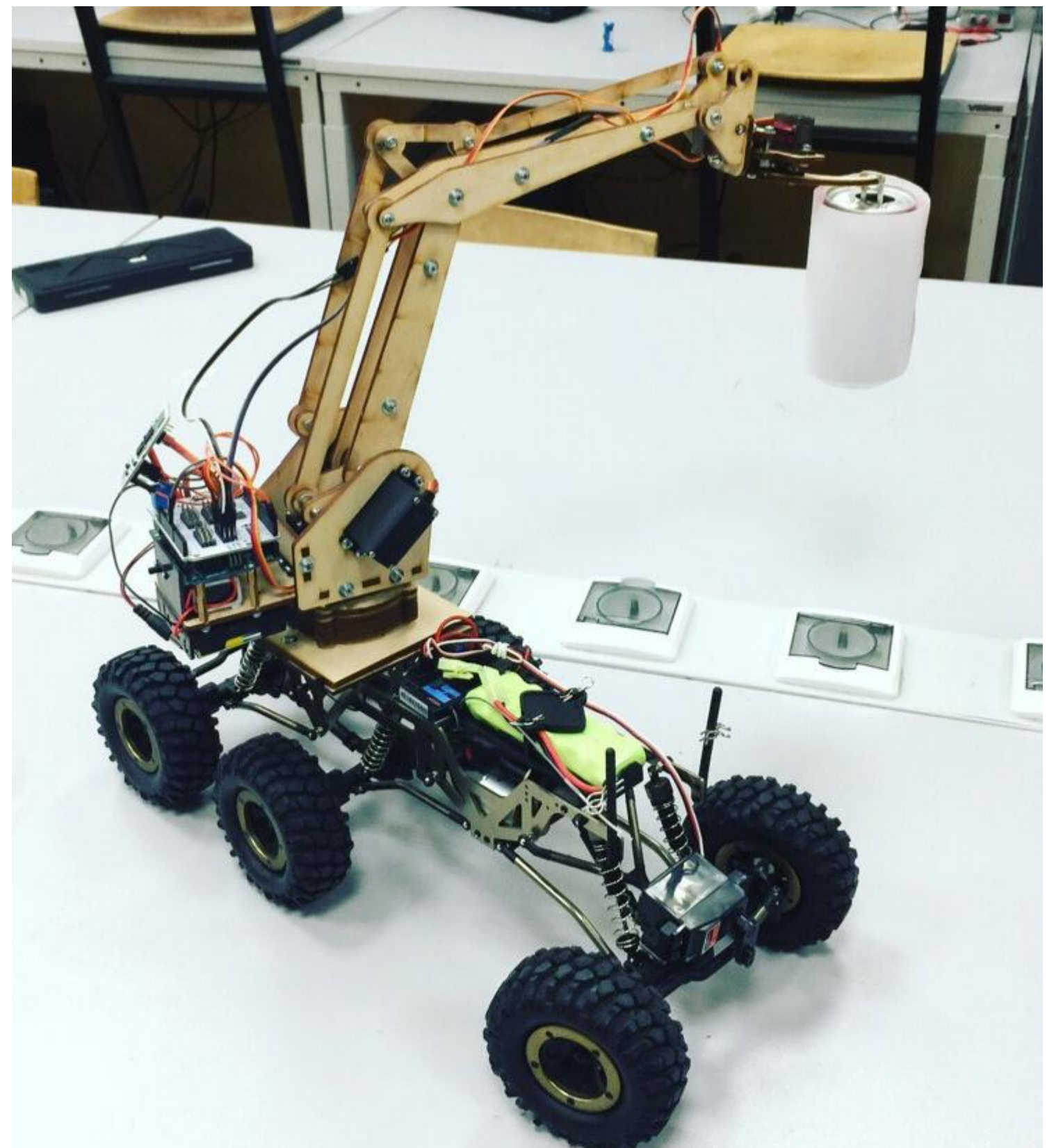


# Искатель

Робот для исследования труднодоступных и труднопроходимых поверхностей суши и прибрежных территорий.

Технические возможности робота позволяют решать широкий комплекс задач по исследованию труднодоступных территорий со сложным рельефом, в том числе поверхностей других планет.



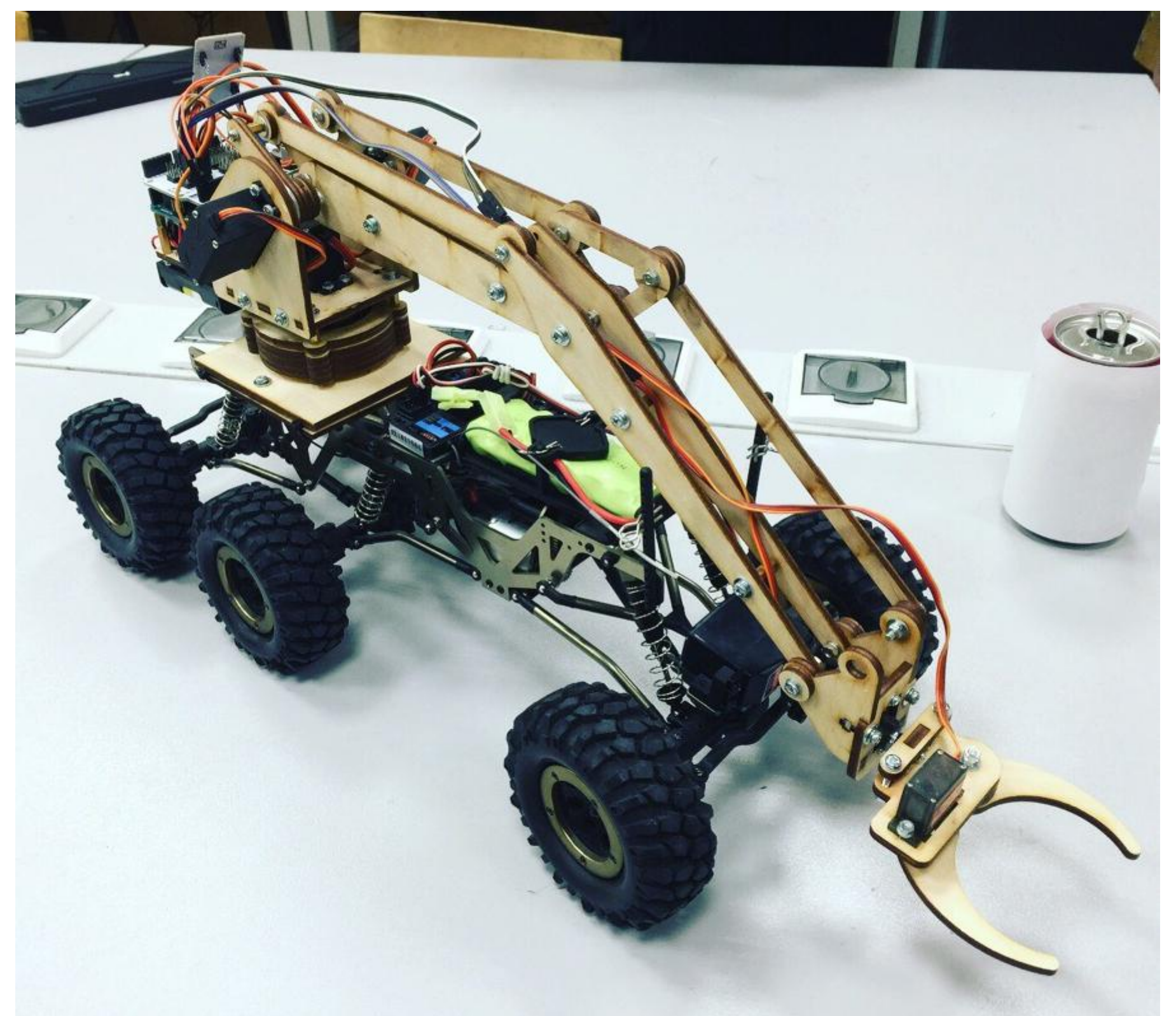
-Повышенная проходимость робота по различным рельефам суши.

-Возможность разведки территории с воздуха, поиск маршрута, фото и видеосъемка.

-Возможность наблюдения за движением и работой робота со стороны.

-Возможность перемещения объектов, удаление препятствий, отбор проб грунтов и других образцов.

-Дистанционное управление роботом, его оборудованием и инструментами по радиосвязи.



Разработанная модель робота предназначена для отработки технологии и подходов по созданию автономных роботов исследователей труднодоступных территорий и демонстрирует технические возможности таких роботов.

