



29 сентября 2022 года в городе Комсомольск-на-Амуре стартовал Общероссийский конгресс инженеров. Мероприятие проходит в Драматическом театре с 29 по 30 сентября.

Впервые в истории форума мероприятие собрало более 1000 участников и гостей из разных регионов ДФО и страны.

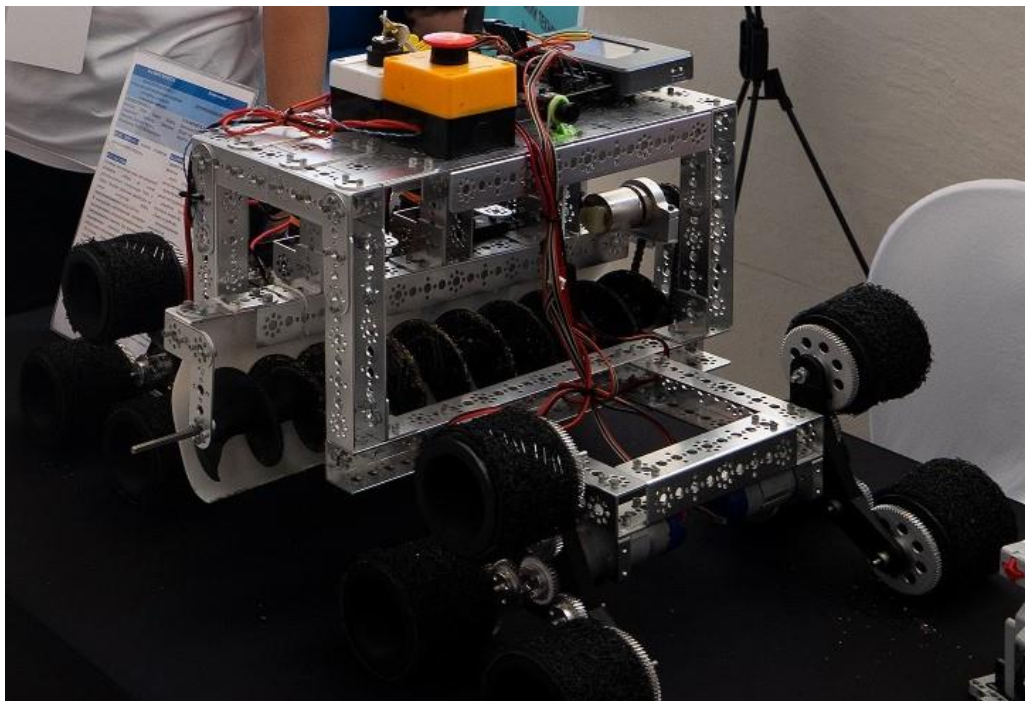
В рамках конгресса была организована выставка инновационных разработок различных предприятий, заводов, школ и ВУЗов.

Меня заинтересовал стенд детского технопарка «Кванториум», о нём и будет сказано в данной статье.

Первый их проект, о котором я бы хотел рассказать – Сельскохозяйственный дрон на дистанционном управлении. Функцией этого дрона является опрыскивание сельскохозяйственных культур. Большая часть устройства выполнена из карбона, а под его винтами расположены небольшие опрыскиватели. Это изобретение достойно внимания, так как это сильно упростит уход за садами или небольшими огородами, особенно пожилым людям.



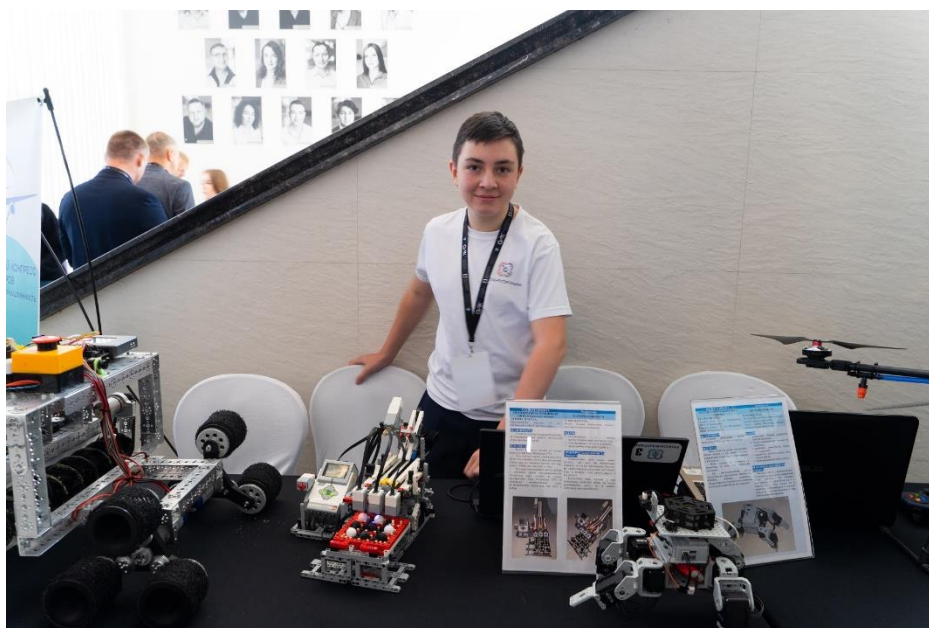
Следующая довольно интересная работа Кванториума – снегоуборочная машина.



Предназначена для уборки снега на небольшой территории.

Благодаря необычному строению колёс машина имеет высокую проходимость, а корпус может регулироваться по высоте.

Так или иначе это лишь проект, который требуется в доработке. Но если эту снегоуборочную машину доведут до идеала. То она станет прекрасной заменой обычной лопаты, и будет намного практичнее.



Последняя работа, заинтересовавшая меня – интерактивный светильник паук. У него есть несколько функций: встроенный светильник и будильник. Служит для развлечения маленьких детей.

Самое интересное в нём то, что он был создан маленькими детьми 7-8 лет. Я считаю, что это достойно уважения, так как ещё маленькие дети создают выдающиеся проекты.

И подводя итог можно смело сказать, что детский технопарк «Кванториум» показал выдающиеся работы на конгрессе. Но помимо этих работ на выставке можно было увидеть великое множество не менее интересных и необычных проектов от других предприятий.

*Балак Кирилл 8 «Ф» класс*