

Инновации. Начало. Выбор задачи

Мы решили начать с малого – с нановатт, пикоампер и микроджоулей. Как ни странно, но как раз источники небольшой мощности наносят максимальный удельный вред природе и экологии. Рядом с нашей школой протекает река Клязьма. Два года назад реку недалеко от школы перетянули заплавями – и мы увидели десятки квадратных метров мусора. А случаи массовой гибели рыбы случаются даже и по несколько раз в год! Так что мы в нашем проекте хотим уменьшить количество выбрасываемого мусора, причем очень вредного мусора- батареек и аккумуляторов, источников энергии для мобильных и автономных устройств. У каждого человека есть, и даже не один, прибор с автономным питанием- телефон, ноутбук, пульт, датчик температуры, градусник, и использованные элементы питания уходят в мусор. В России ежегодно выбрасывают около 20 тысяч тонн батареек, это примерно миллиард штук. Перерабатывается пока не более 1,7% из них (1).

Наш подход

Мы собрали «мозговой штурм» и решили предложить полностью отказаться от химических невозобновляемых источников энергии (а аккумуляторы тоже имеют ограниченный срок службы), начав с нескольких приборов. Мы покажем, что это возможно.



Рис. 1. Свалка не берегу р. Клязьмы, 2021 г.



Рис. 2. Массовая гибель рыбы в р. Клязьма, май 2019 г. А ведь это время нереста!



Рис. 3. Батарейки – один из основных источников загрязнения.

Выбор проекта для инновационного решения

Мы, как команда, устроили несколько мозговых штурмов по вреду от выброшенных химических источников энергии, рассматривали разные стороны проблемы, опираясь и на свой опыт, и

на прочитанную литературу. Некоторые из нас еще не начали изучать физику, но мы занимаемся научно-техническим творчеством уже не первый год (а некоторые из нас и не второй, в хорошем смысле), так что мы решили проявить настойчивость и изобретательность и упорно искать способы решения проблемы, и не последствий проблемы – утилизации батареек (включая сюда и аккумуляторы), а решать проблему прямо в корне проблемы – придумать как сделать мобильные приборы СОВСЕМ БЕЗ химических источников тока. Казалось бы – это невозможно, нам тоже так казалось еще в сентябре, но постепенно, шаг за шагом, поддерживая друг друга, поправляя друг друга мы придумали! Изобрели! Нам пришлось изучить не только то что мы пока не проходили в школе, но и то что в школе совсем не проходят – сложную экспериментальную технику, радиоэлектронику, инновационные технологии, но идти к цели – помочь природе, окружающему миру – обеспечить энергией наноэнергетику без вреда для окружающего мира.

Распределение задач по группам

Спектр (слово из физики!) наших идей был много шире, чем то что мы реализовали, множество идей было предложено, идеи прошли жестокий отбор, мы что-то критиковали, что-то хвалили, но в результате нам удалось реализовать проект о-довести наши идеи не только до конструкции, но и до работающих макетов, практически готовых приборов. В наших исследованиях и конструировании мы шли параллельно – работа была в трех группах, потом по результатам работы в группах мы сделали один проект, включающий сделанные всеми группами наработки.

Определение проблемы. Исследование проблемы.

Результаты изучения нами литературы

Мало произвести и мало даже потребить произведенную энергию – нужно ее произвести и потребить с минимальным вредом для природы. И чем меньше масштаб потребляемой энергии, тем меньше эффективность и выше относительный (на Джоуль, например) вред для природы. И получается что область, где потребляемая энергия имеет порядок микро и наноджоуль (например, пульты от телевизоров) наносит больший вред экологии, чем мегаваттные ГЭС или солнечные электростанции. Мы изучили ситуацию с загрязнением и провели семинары, где все обсудили. И вот что мы решили и обсудили.

Батарейки. Маленькие но очень вредные для природы.

Только в РФ выбрасывают (не утилизируют, а просто выбрасывают в мусор) более миллиарда (это более 20 тысяч тонн (1)) батареек. Это огромная проблема – ведь даже одна выброшенная батарейка загрязняет 400 л воды или около 20 кв. м почвы. Для сравнения: в лесу это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей (2).



Рис. 4 Вред от одной (одной!) выброшенной батарейки.

Аккумуляторы.

Не лучше обстоит дело и с использованием аккумуляторов-свинцовые аккумуляторы почти не утилизируются (3). Аккумуляторы из других материалов тоже представляют собой большую опасность и утилизируются не более эффективно, чем батарейки (не более 0,5%). Так что проблема наноэнергетики – не нано, а ГИГА проблема для экологии и для человечества.



Рис. 5. Вред для человека от различных химических элементов, используемых в химических источниках тока.

Поиски решения проблемы. Идеи, пути, выбор.

Выбор источника энергии.

Мы собрали данные по различным способам сбора энергии, всего 5 видов- энергия света (фотопреобразователи), электромагнитные волны (радиоэфир, телеэфир, wi-fi, излучение сотовых сетей), тепло (за счет разницы температур), механические (движение, колебания) и радиация. Последнее годится только в

космосе или на Марсе (а радиационные источники там и используются), но не привести их нельзя.



Рис. 6. Различные виды доступной для сбора энергии.

Источник энергии	Характеристики	Эффективность	Собираемая мощность
Свет	На улице	10...24%	100 мВт/см ²
	В помещении		100 мкВт/см ²
Температура	Человек	~0.1%	60 мкВт/см ²
	Оборудование	~3%	~1...10 мВт/см ²
Вибрация	Человек (~Гц)	25...50%	~4 мкВт/см ³
	Машин (~кГц)		~800 мкВт/см ³
Радиоволны	GSM 900 МГц	~50%	0.1 мкВт/см ²
	WiFi		0.001 мкВт/см ²

Таблица 1. Различные виды доступной для сбора энергии (4).

Заметим еще один способ уменьшить число выбрасываемых батареек- увеличить эффективность их использования (есть способы), но мы рассмотрим варианты полностью отказаться от

химических источников тока, включая аккумуляторы. Да, и без аккумуляторов.

Фотопреобразователи.

Мы исследовали несколько купленных в магазине радиодеталей фотопреобразователей, и полученные данные свели в таблицу 2. По результатам исследования мы решили выбрать (выход в финал!) преобразователи SS3514. Детальное описание методики тестирования и элементов приведено в нашей инженерной тетради.

	U, В	P, мВт	S, см ²	W, мВт/см ²	Цена, руб	мВт/руб
ФД320	0,27	15,94	1,00	15,94	50,00	0,32
ФД263	0,34	24,20	1,00	24,20	50,00	0,48
ФД10К	0,02	0,08	0,36	0,23	120,00	0,0007
SS3514	1,65	577,23	4,90	117,80	32,00	18,04
SS3722	1,90	765,16	8,14	94,00	120,00	6,38

Таблица 2. Тестирование преобразователей солнечной энергии. Колонки – название элемента, U - напряжение выхода, P – мощность получаемой электроэнергии, S – площадь поверхности элемента, W – удельная мощность, далее – цена и мощность получаемого тока в микроваттах за рубль. Элементы нагружены на резистор 4.3 кОм.

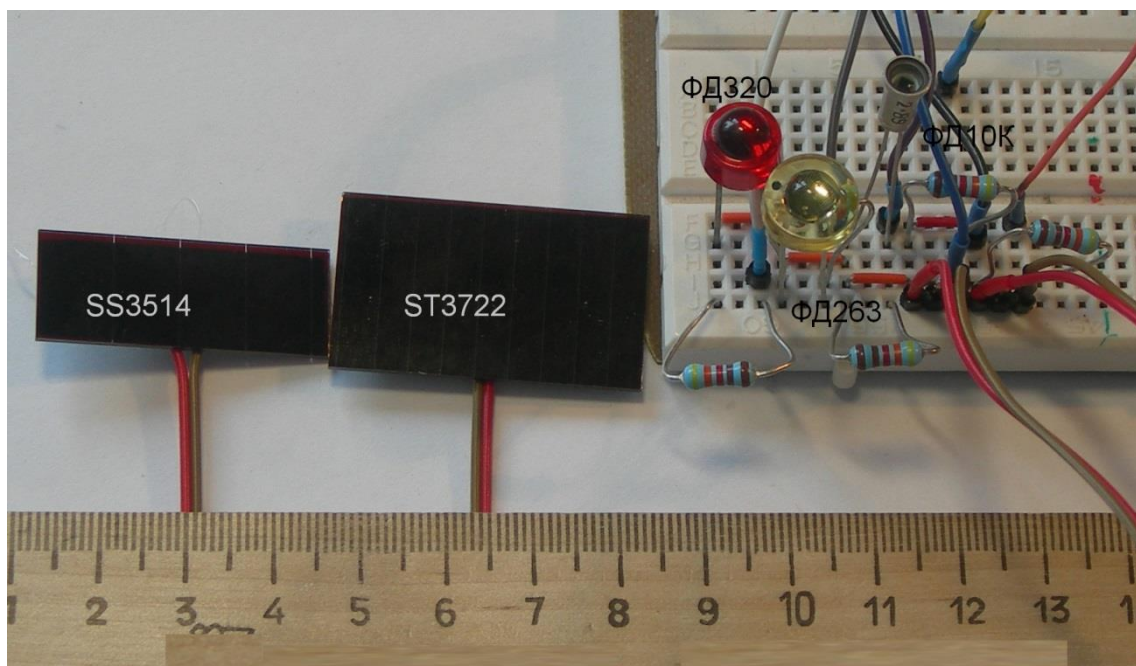


Рис. 7. Протестированные нами фотопреобразователи.

Термоэлементы.

Термоэлементы дают электрический ток при разнице температур двух материалов, составляющих элемент. Из истории нам известен «Партизанский котелок» - термоэлемент, который на огне костра давал ток для заряда аккумулятора рации во время Великой Отечественной войны, но в нашем распоряжении нет такой большой разницы температур (костра).

«Партизанский котелок»

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**
- Электрическая мощность при напряжении на нагрузке 12 В, Вт.....12
- Время приведения в действие, ч, не более.....0,3
- Масса, кг.....5
- Габаритные размеры, мм.....230x250x240



Рис. 8. Термобатарея «Партизанский котелок», разработка лаборатории ак.

Иоффе.

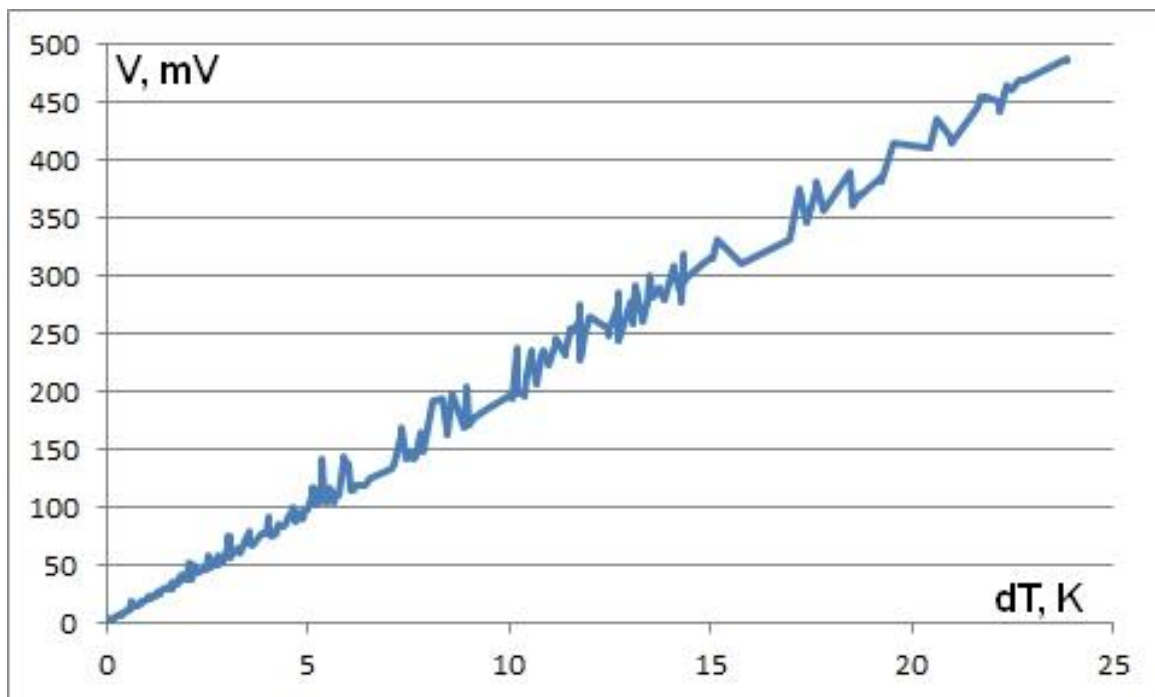


Рис. 9. Напряжение термобатареи TEC-12706 в зависимости от температуры.

Мы в качестве термоэлемента использовали термоэлектрический конвертер TEC-12706 из 127 полупроводниковых термоэлементов (5). Батарея дает напряжение до 500 миллиВольт при разнице температур 25 °K. От термоэлемента пришлось отказаться – и разницу такую взять негде, и 500 мВ – маловато. Непосредственно использовать источник с напряжением всего 0,5 В невозможно.

Вибрация и виброгенераторы.

Виброгенераторы используются в машиностроении как автономные источники питания различных устройств, так что мы решили проверить, хватит ли нам энергии нашего виброгенератора и даст ли он достаточное напряжение. Есть публикации, в которых описано изготовление виброгенератора в форм- факторе AAA (6).

Для изготовления мы использовали три постоянных магнита, станок для намотки катушек, шпульку для швейной машинки как

катушку и колпачек от иглы шприца как направляющую подвижного магнита.

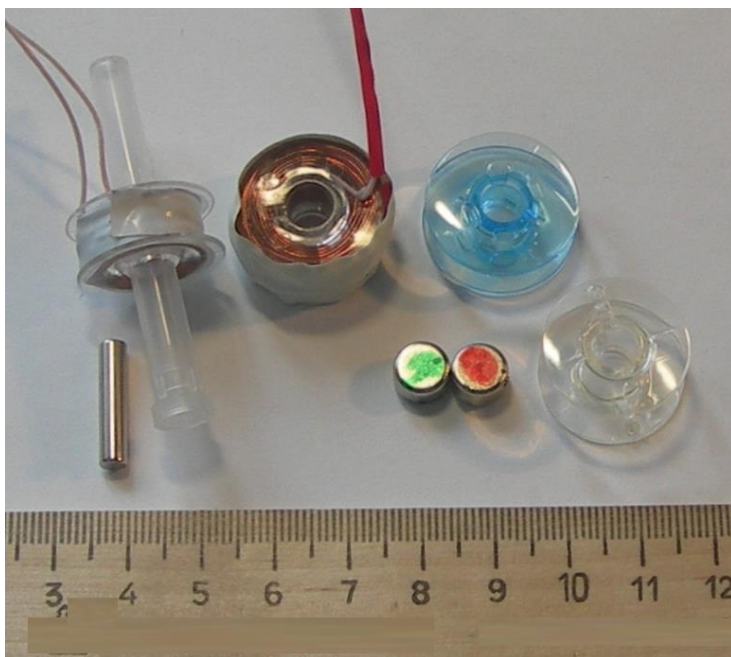


Рис. 10. Комплектующие для изготовления виброгенератора

Мы два крайних магнита приклеили, а средний магнит мог колебаться между двумя магнитами- он отталкивался от обоих крайних магнитов. При вибрации колебания магнита приводят к изменению потока магнитной индукции через катушку и, таким образом, возникает электрический ток. Вот он нам и нужен! Мы провели испытания генератора- при вибрации до 1 g (10 м/с^2) он дает напряжение до 3-4 Вольт на нагрузке 10 кОм.

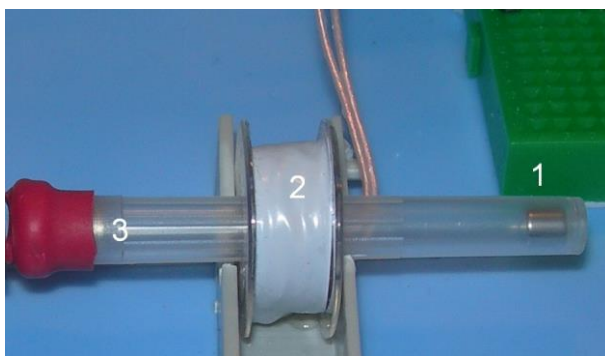


Рис. 11. Виброгенератор. 1, 3 – неподвижные магниты, 2 – катушка 1000 витков провода ПЭЛ-0.14, внутри катушки- еще один

ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ.

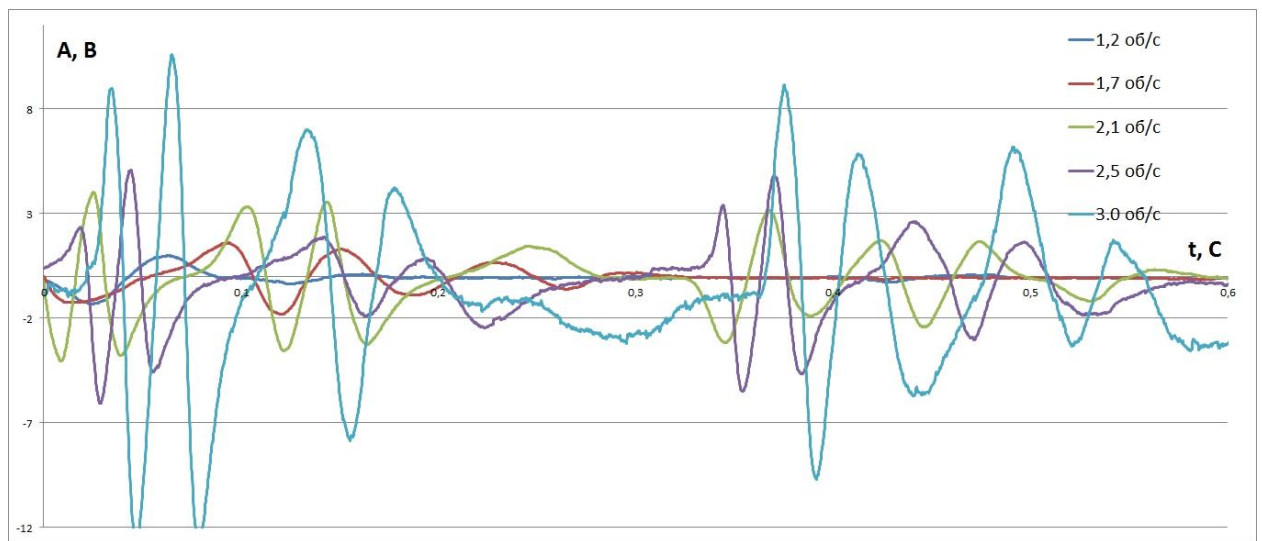


Рис. 12. Напряжение на выходе виброгенератора при испытании. Годится.

Радиация.

Получение электроэнергии из ядерных реакций- интересная тема, но уж точно не годится ни для пульта, ни для датчика температуры за окном. Так что вариант радиационного источника мы откладываем. Ну может для Марса. Но потом.

Электромагнитные поля.

Мы посчитали, что плотность электромагнитных полей в обычных бытовых условиях слишком мала для того, чтобы накопить энергию для пульта телевизора, например – чтобы набрать 1 микроватт, нам нужна антенна с эффективной площадью более 2000 см^2 – а это квадрат 45 см на 45 см. Так что этот вариант сбора энергии тоже отпадает. Но не отпадает для других применений.

Окончательный выбор источника энергии.

Таким образом, мы выбрали солнечный свет и вибрацию в качестве доступных источников сбора энергии.

Выбор применения наших разработок –конкретных приборов

Фотопреобразователи

Мы устроили «мозговой штурм» - 15 минут без какой-либо критики и выбрали очень популярный и почти в каждом доме «живущий» (а иногда их пара или больше) прибор – пульт управления. Телевизором, жалюзи, кондиционером – пульты везде, и не везде еще всё заведено на «умный дом». Наш выбор – сделаем пульт на фотопреобразователе БЕЗ батареек и аккумуляторов.

Виброгенераторы

Для виброгенератора мы решили поискать другое поле применения. Важно чтобы это не было специально придуманным. Бывает так, что ученые и инженеры сначала что-то разработали, и только через некоторое время эти разработки нашли свое применение. При этом наука и технология ускоряют друг друга. В еще одном мозговом штурме мы выбрали объект, который сможет питать виброгенератор- это собака, друг человека. Мы можем помочь другу человека в двух случаях – сделать мерцающий ошейник с питанием чтобы собаку было видно, но это очень просто, и мы можем сделать дог – трекер – устройство, помогающее найти «потеряшку». Например, во время праздников и салютов собаки пугаются и могут в панике убежать от хозяина и потеряться. Мы сделаем макет дог-трекера с wi-fi модулем, с питанием от вибрации. Переведем собачье движение в Ватты. Но область применения не ограничивается нашими примерами – наши идеи и наработки могут быть использованы в других автономных и мобильных устройствах – наружных погодных станциях, вибродатчиках на путях, мостах, конструкциях, трекары для диких животных, устройства записи данных в деталях машин.



Рис. 13. Собаки пугаются фейерверков и в панике теряются.Поможем.

Накопитель энергии.

По условиям задачи мы сразу отказались от химических источников тока. Что же взамен- мы предлагаем суперконденсаторы, или ионисторы- устройства накопления энергии, лишенное многих недостатков химических источников тока. Это

1. Неограниченное число циклов заряда – разряда
2. Небольшие значения токов утечки
3. Работа при отрицательных температурах
4. Длительный срок службы (до сотни тысяч часов)
5. Низкая токсичность (за небольшим исключением особых видов ионисторов)
6. Механическая прочность
7. Большие токи разряда и заряда (хотя нам важен только ток заряда)

Суперконденсаторы находят применение в разработках, но пока не широкое. Если мы покажем что поле применения суперконденсаторов может быть увеличено – это приведет и к увеличению выпуска деталей, и к удешевлению, и к разработке. Мы

пожеем подтолкнуть индустрию и технологию. Так что вместо вредных батареек- почти безвредные (кремний- он же песок) суперконденсаторы. Известны случаи редкого применения ионисторов – например, для поддержания напряжения памяти при замене батареек в достаточно древних карманных компьютерах Palm. Идеи применения суперконденсаторов в трекерах и пультах- наша!

Разработка и конструирование приборов на принципах сбора энергии.

Исследовательский этап.

Фотопреобразователи и пульт управления.

Для того, чтобы пульт на фотоэлементах работал, мы должны получать от солнца больше энергии, чем потратим на импульсы управления – обычно это инфракрасные импульсы, излучаемые светодиодом. Интенсивность освещения меньше зимой, так что декабрь – отличное время для исследования. Мы поместили пульт на подоконник и измеряли напряжение, накопленное на ионисторе за несколько несолнечных подмосковных дней (вернее – суток).

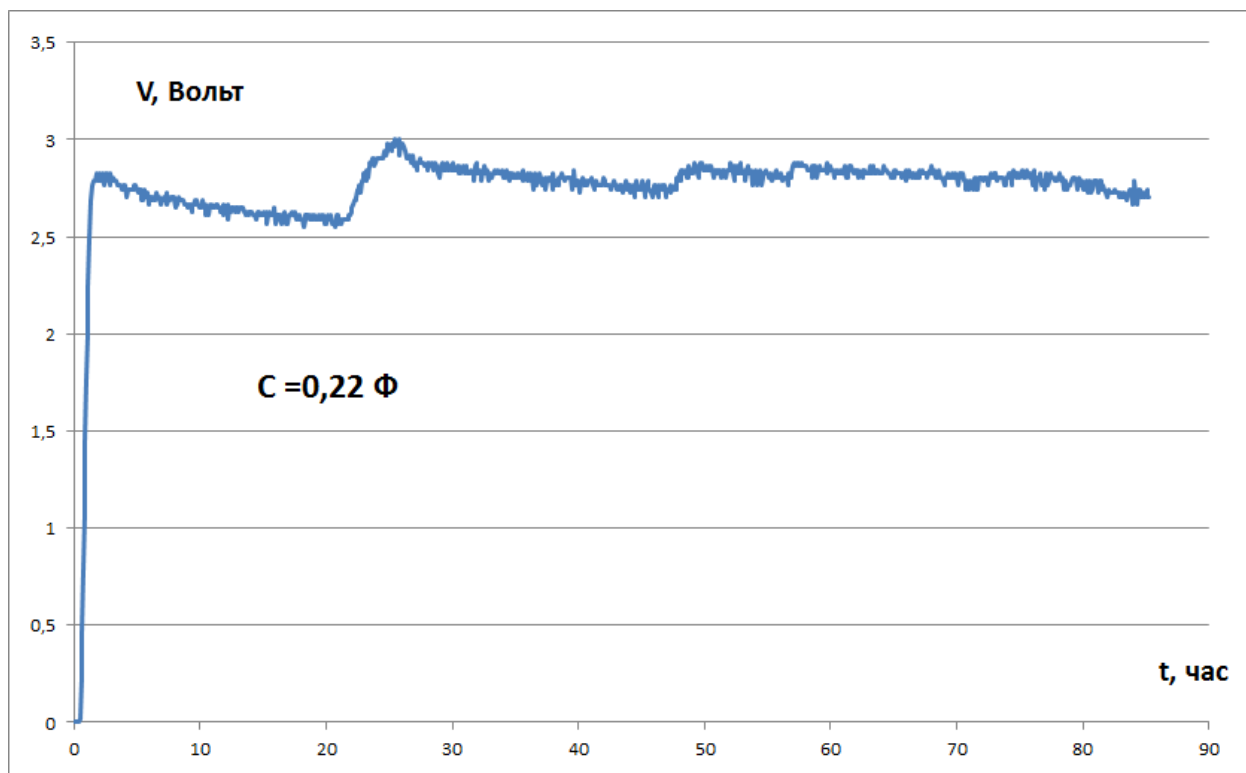


Рис. 14. Заряд суперконденсатора 0.22 F от элемента SS-3514.

Таким образом, буквально за час суперконденсатор на подоконники зарядился на 0,86 Джоуля. Заметим (это мы определили в эксперименте, описанном в инженерной тетради) что для одного импульса управления телевизором достаточно 20 миллиджоулей – таким образом, за час пульт даже с одним элементом накопит энергию на 43 команды. Из нашего эксперимента сделаем вывод – элементов возьмем как минимум 2, а суперконденсатор- 1 Фарад, это позволит увеличить и скорость заряда (на 86 команд в очень хмурый день), и количество команд, которые можно послать с одного заряда – до 400. Этого, по опросам наших родителей и бабушек-дедушек, достаточно. Никто не переключает телевизор 400 раз в день. Таким образом, пульт с фотоэлементом и суперконденсатором 1 Ф будет полностью функционален!

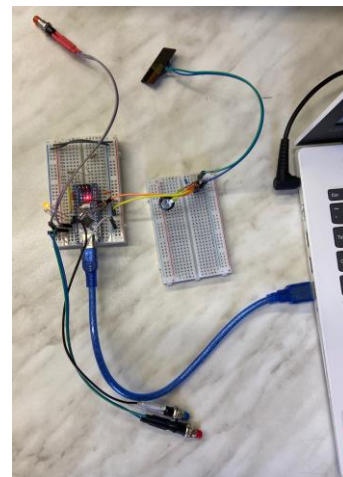
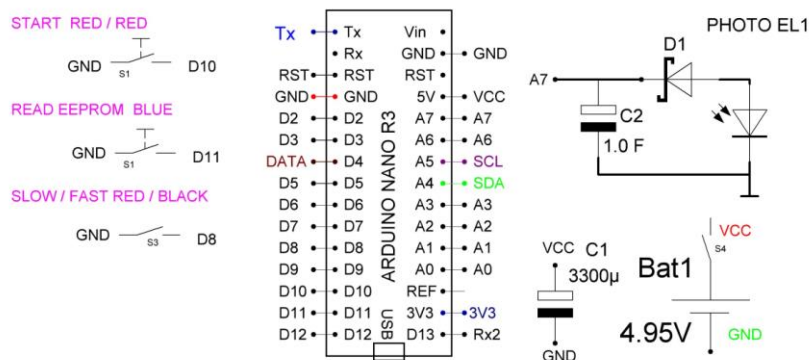


Рис. 15. Экспериментальная установка по тестированию заряда суперконденсатора. Схема и вид.

Виброгенератор и дог-трекер

Мы воспользовались идеей из журнала IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA) – сделать генератор из магнита на магнитной же подвеске двух других магнитов (6). Мы намотали катушку на шпильке от швейной машинки и собрали на основе Lego Mindstrom EV3 испытательный вибростенд, затем сняли сигнал на осциллографе – мы получили что при переменном ускорении до 1 g (10 м/с^2) мы можем получить нужное напряжение в несколько вольт. Расчет показал, что ускорение на вибростенде достигает как раз 1 g. Осталось определить – если собака во время движения развивает такое ускорение, то виброгенератор сможет вырабатывать напряжение и подойдет для питания дог-трекера.

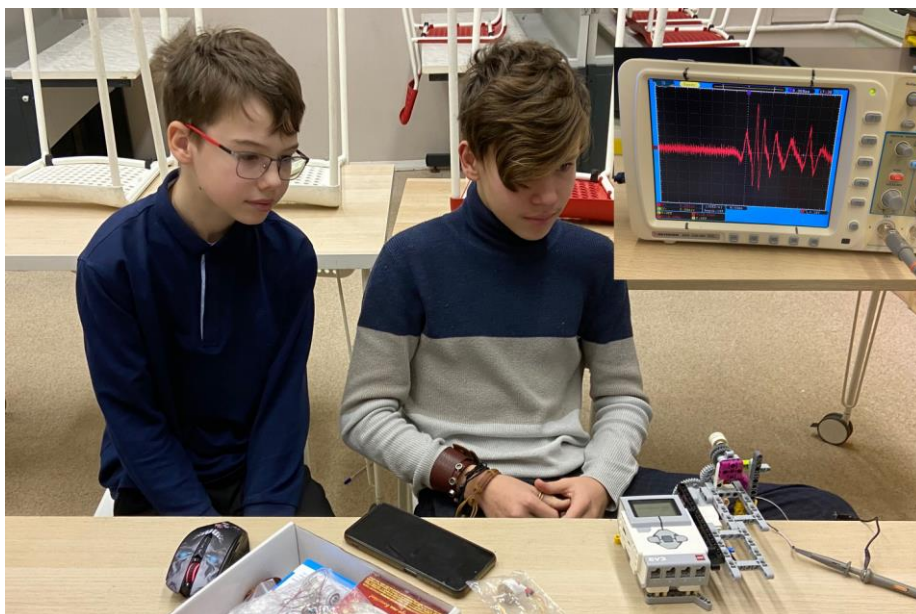


Рис. 16. Испытание виброгенератора на вибростенде.

Мы провели предварительные эксперименты на наших рототехниках – Фёдоре и Андрее (ни один Андрей и ни один Фёдор не пострадали), воспользовавшись акселерометром хаба Lego Spike. Эксперименты показали, что во время движения (в том числе и имитации собаки- на четвереньках) ускорение достигает 1 g – это значит виброгенератор выработает достаточное напряжение для работы чипов дог-трекера.

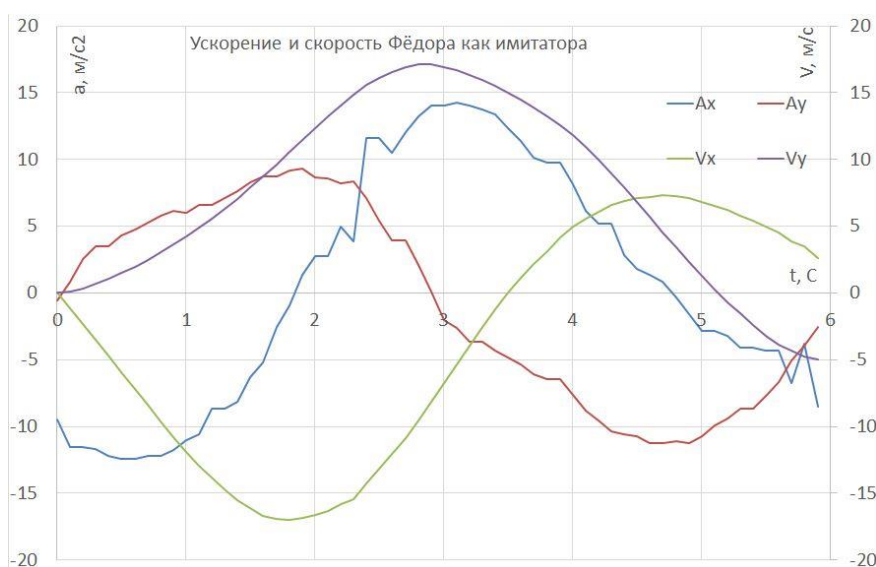


Рис. 17. Ускорение Фёдора превышает 1 g, причем во всем трех осях. Измерено акселерометром, встроенном в Spike Hub Lego.

Для измерения ускорения собак мы не можем применить Lego Hub- вдруг что случится. Но у нас есть акселерометр, который мы сконструировали для гидропневматической ракеты, мы его и использовали для измерения ускорения собаки во время движения. Были исследованы две собаки – Лайка и Марта. Породы- лайка и ретривер. Исследование показало, что ускорение собаки также достаточно для получения напряжения питания чипов.

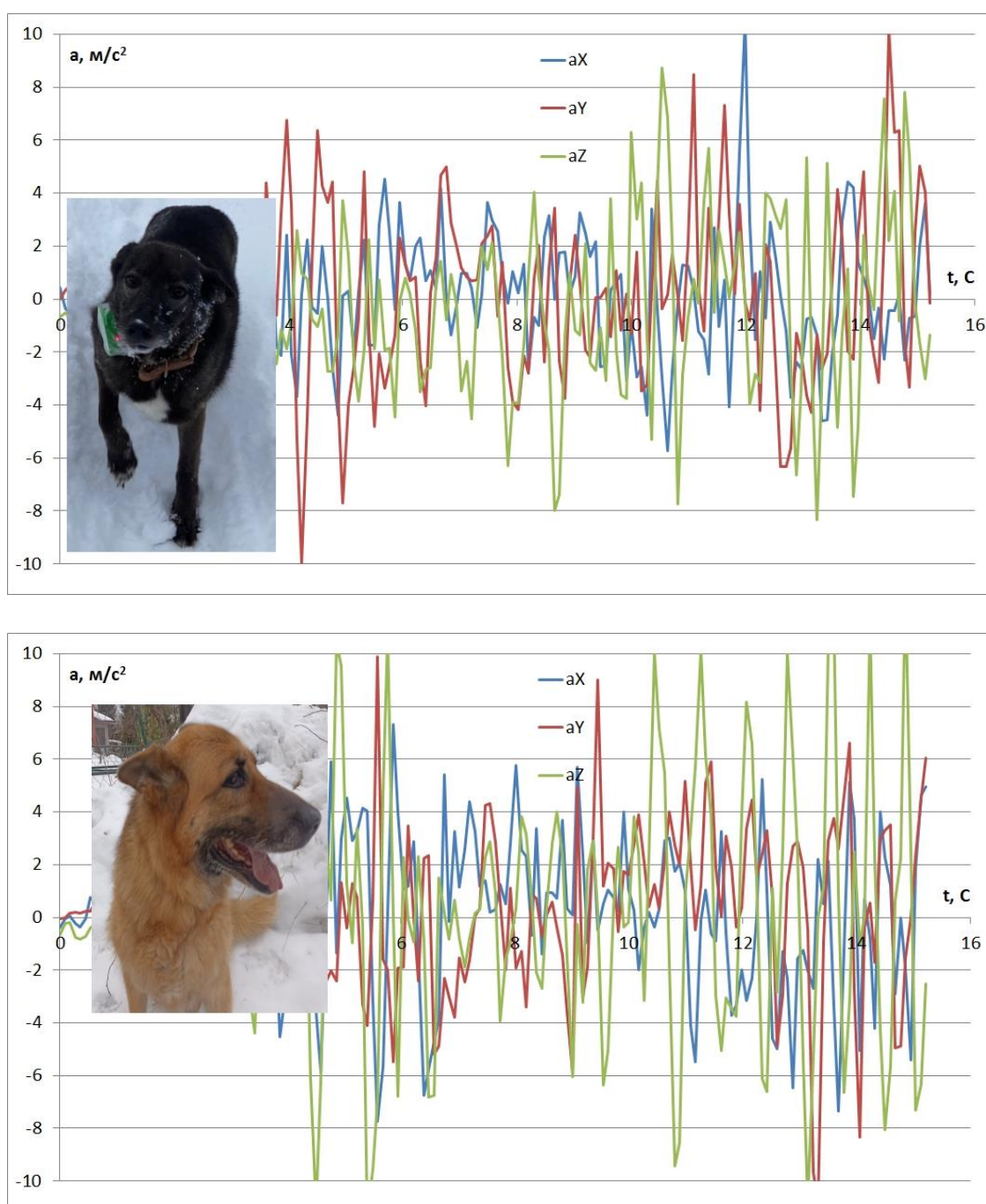


Рис. 18. Ускорение собак Лайка и Марты во время движения.

Этап конструирования приборов на основе наших идей.

Пульт на солнечных элементах.

Как основу мы взяли пульт UR-19 (X-10, Китай). Вместо батареек мы поместили сконструированную нами схему из туннельного диода – чтобы ионистор не разряжался в темноте, когда фотоэлементы не вырабатывают напряжение, самих фотоэлементов и выключателя. Впрочем, потребление тока пультом в дежурном режиме пренебрежимо мало, но для удобства исследования мы выключатель поставили.

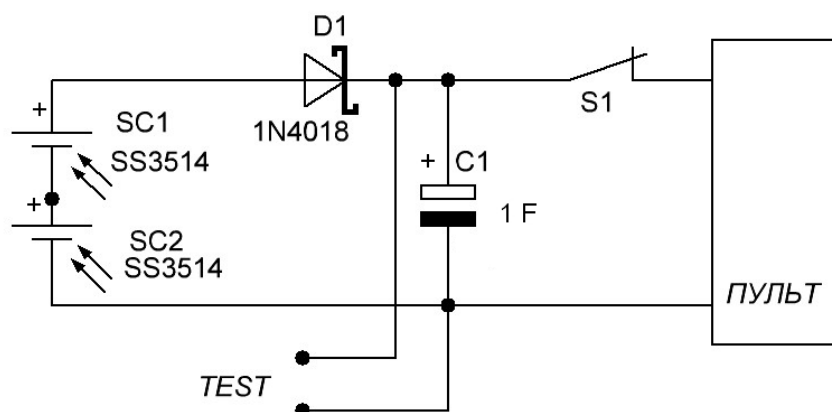


Рис. 19. Схема питания пульта фотоэлементами.

Провода «Test» выведены для проведения исследований. Мы проверили работу пульта с контроллером IRRF7243. Пульт работает!



Рис. 20. Детали переделанного пульта.

Дог-трекер как пример применения виброгенератора

Для намотки катушки мы использовали намоточный станочек сосчетчиком оборотов. Для передачи информации о местонахождении собаки можно использовать как GSM – модуль с GPRS, так и WiFi модуль, который подключается к ближайшей точке доступа. Мы в макете использовали WiFi модуль ESP6288– по мощности и габаритам они сопоставимы с комбинированным GSM / GPRS модулем.

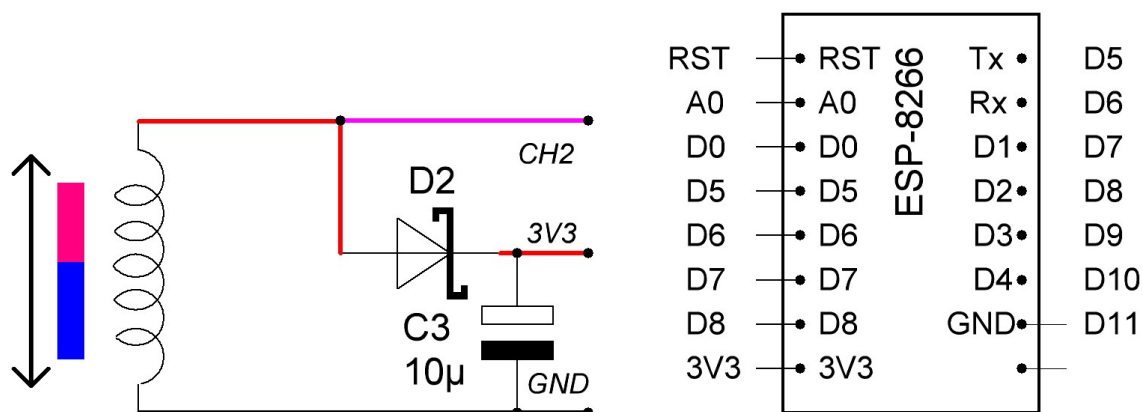


Рис. 21. Принципиальная схема дог-трекера.

Для дог-трекера мы использовали распечатанный на 3Д-принтере корпус. Мы использовали 32-разрядные микроконтроллеры ESP8266 с WiFi на борту (System on a Chip) как модельные недорогие электронные устройства.

Все наши наработки мы выложили на популярный депозитарий GitHub (7).

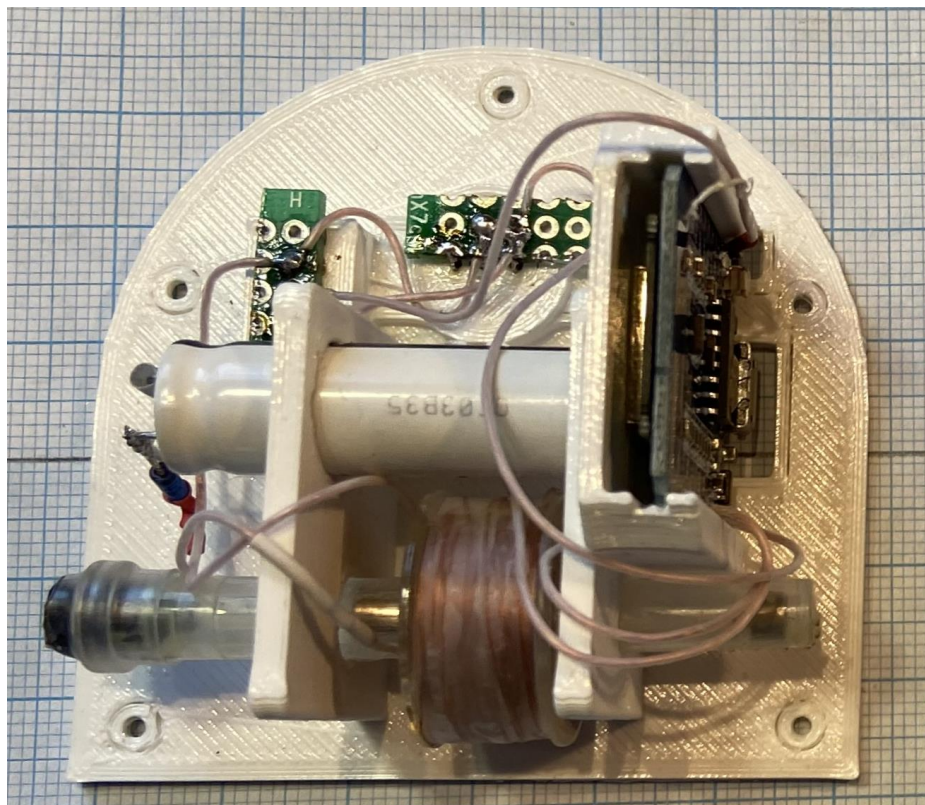


Рис. 22. Дог-трекер. Рабочий прототип.

Отзывы потенциальных пользователей и профессионалов и доработка наших решений по их рекомендациям.

Отзывы на наши решения.

Пульт на солнечных элементах.

Мы направили на отзыв наш инновационный проект «Пульт без батареек» профессиональному разработчику суперконденсаторов,

старшему научному сотруднику Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН () доктору физико-математических наук, профессору, научному руководителю лаборатория твердотельных электрохимических систем Укше А.Е. Уважаемый Александр Евгеньевич указал нам в своем отзыве:

1. Ионистор 1 Фарада можно заменить на ионистор 10 и более Фарад – они сейчас доступны.
2. Прибор хорошо было бы оснастить звуковым сигналом о разряде ионистора
3. Фотоэлементы можно расположить не только на задней стороне, но и на стороне клавиатуры.

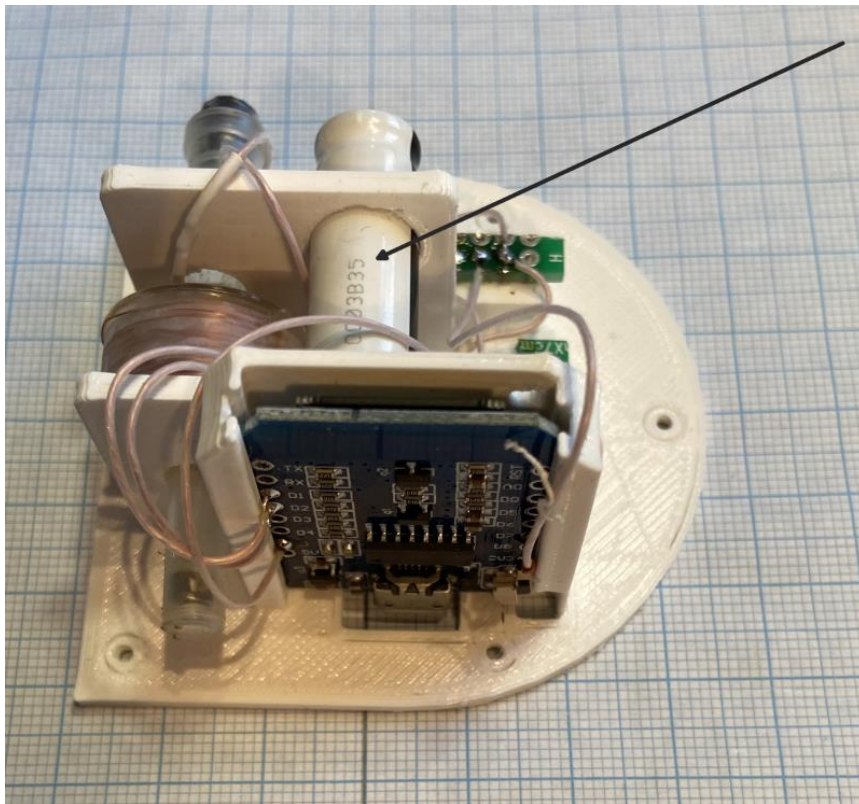
Также проект был направлен на отзыв победителям всероссийского конкурса научных работ школьников ROST ISEF - 2022 Анастасии Терновой и Даниилу Костюченко. Они ответили нам в отзыве:

1. Вопрос Насти: Моя бабушка часто забывает пульт от кондиционера, так что я не знаю где его искать, и он может пролежать пару дней. Как быть если он пролежит дольше- он не зарядится?
2. Вопрос Даниила: Что будет с ионистором и с зарядом ионистора, если забыть его, например, в машине на морозе на неделю?

Мы организовали мозговой штурм и обсуждение вопросов и предложили следующие решения!

1. Конечно же мы заменили ионистор, как Вы советовали. 10 Фарад лучше чем 1 Фарада, несомненно. Наш выбор емкости в 1 Фараду был связан с экспериментальным характером

нашей работы. Для эксперимента достаточно и 1 Фарады. И по совету уважаемого профессора Укше мы купили и поставили в прибор ионистор на 10 Фарад, 2.7 Вольта.



2. Звуковые сигналы о разряде конечно можно встроить в пульт, но при этом придется встраивать и часы, чтобы пульт не будил ночью ни в чем не повинных хозяев. Возможно встроить отключаемую сигнализацию о разряде. Но мы предложили (собственно решение подразумевалось с самого начала) другое решение- мы вывели провода ионистора так что мы можем полностью зарядить его любой зарядкой для телефона за несколько секунд.



3. Двух фотоэлементов вполне достаточно для работы пульта (напряжение питания чипов в пульте и дог – трекере- 2.7 В), но в промышленном варианте, конечно, расположение элементов на передней панели пульта будет оправдано. Спасибо за замечание.
4. На вопрос Насти мы уже ответили в п. 2 – мы предусмотрели быструю (за секунды) зарядку ионистора пульта.
5. Ионисторы могут не только выдерживать сильные морозы, но и работать на морозе, и падение емкости ионистора при отрицательных температурах не такое резкое, как для LiPo и аналогичных аккумуляторов. Например, ионисторы фирмы Maxwell гарантированно работают при температуре от -40 °C и выдерживают более 1 000 000 циклов полного заряда – разряда, причем глубина разряда может быть любой, хоть до 0 (8).

Рецензенты наших проектов остались довольны нашими ответами. Обновленные приборы работают лучше прежних!

[Дог- трекер.](#)

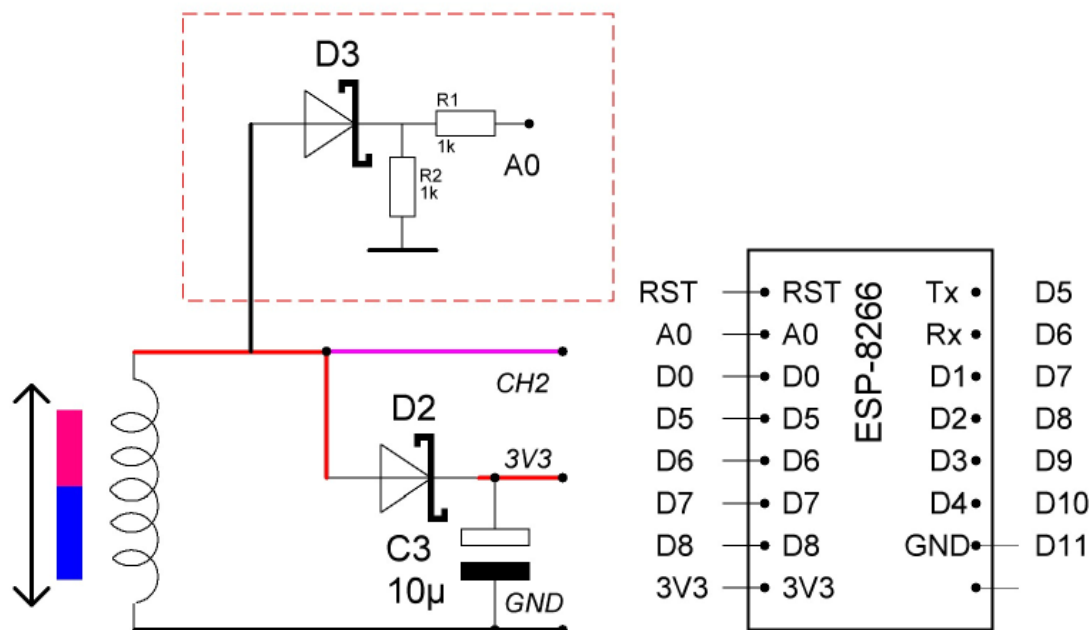
Мы послали наш проект на рецензию в компанию – производитель гаджетов и электроники Uniel, это крупная компания, базируется в

наукограде Черноголовка, на основе научного потенциала наукограда, а также лауреату всероссийского Балтийского конкурса научных работ по секции физика Балусову Сергею. Нам было высказаны следующие пожелани:

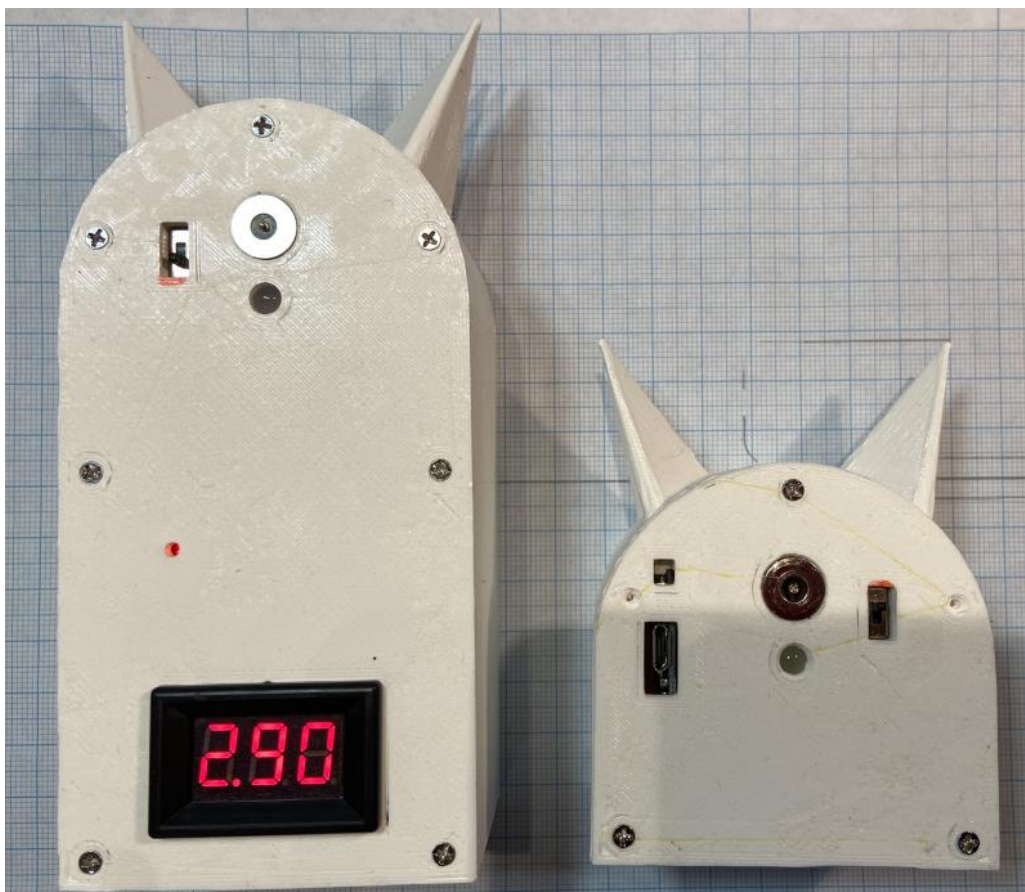
1. Специалисты по разработкам фирмы Uniel (мировой бренд дружественной к экологии электротехнической и светотехнической продукции, оснawan выпускниками МФТИ): Чтобы превратить дог-трекер в интересный гаджет желательно добавить что-либо что будет отличать от других приборов, которые хоть и работают на аккумуляторах, но будут конкурировать с безбатарейными трекерами
2. Сергей Балусов, ученик АНО НЧШ г. Черноголовка: Я живу в своем доме, и собаку мы нечасто выпускаем за пределы участка, так что за время между выгулами за участком дог – трекер может разрядиться. Можно постоянно поддерживать его «в форме»?

Мы снова принялись за мозговой штурм и приняли следующие решения:

Наш дог –трекер включает в себя wi-fi модуль на 32- разрядном микроконтроллере ESP-2866, с аналого- цифровым преобразователем на борту. Через обычный резистор ценой совершенно копейки мы подадим сигнал на АЦП и будем иметь данные о ускорении собаки. Так что вопрос сведется к программе – мы можем хоть вычислить количество потраченных собакой (а может и не собакой) калорий, любой запрос можно решить программно. Затем данные можно передать на компьютер –ведь wi-fi на борту трекера уже есть. Главное чтобы сам принцип работы без батареек вошел в быт- а уж чип может и говорить, и сигнализировать.



В отличии от пульта мы собираемся сделать дог-трекер водонепроницаемым, так что просто контакт не подходит, но мы можем сделать беспроводную зарядку, время зарядки также будет исчисляться буквально секундами. Заметим также, что ток саморазряда ионистора –порядка микроампера, так что полностью сам разрядится ионистора только за время порядка 3миллионов секунд, или около полутора месяцев. В реальности заряд на ионисторах сохраняется год и более.



Рецензенты остались довольны нашими решениями.

Таким образом, нами было реализовано 4 существенных усовершенствования разработанных нами приборов р- замена ионистора на более мощный, возможность мгновенной проводной зарядки, возможность беспроводной зарядки, создание док- станции и дополнительные функции трекера с передачей данных по WiFi.



Использованная литература

1. **Трубилина, Марина.** Как в России утилизируют батарейки. *Российская Газета*. [В Интернете] <https://rg.ru/2019/11/18/reg-cfo/kak-v-rossii-utiliziruiut-batarejki.html>.
2. **Алексеева, Е.** Большие неприятности от маленьких батареек. *Новая Газета*. 2012 г., 9 октября.
3. Батареи просят свинца. *Коммерсант*. [В Интернете] <https://www.kommersant.ru/doc/5172924>.
4. **Friedrich, Nancy.** Energy harvesting is ready for the big time. AD9361 Datasheet.
5. TEC1-12706-40x40. [В Интернете] <https://www.chipdip.ru/product/tec1-12706-40x40>.
6. **Abu Riduan Md Foisal and Gwi-Sang Chung.** Design and Analysis of a Vibration-driven AA Size . *TRANSACTIONS ON ELECTRICAL AND ELECTRONIC MATERIALS* . 2012 г., Т. 13, 3.

7. **Robo-Band.** Инновационный проект "Зеленая наноэнергетика". [В Интернете]

<https://github.com/DrOnkel/GreenNanoEnergetics>.

8. **Datasheet.** 3.0V 10F ULTRACAPACITOR CELL. [В Интернете]

Приложения.

Приложение 1. Отзывы и рецензии на наши проекты – инновационный и дизайна робота.

Отзыв от Укше А.Е., Профессора, д.ф.м.н., ФИЦ Проблем Химической физики и медицинской химии РАН

Отзыв

На научно-исследовательский инновационный проект «Зеленая энергия» для автономных электронных устройств юных техников Александра Альтергота, Богдану Спатара, Константина Куликовского и Фёдора Костенко (Научный руководитель проекта к.ф.-м.н. Богданов С.В.)

Проект относится к актуальной теме минимизации бытовых отходов, причем направлен на уменьшение количества мусора, являющегося химическим загрязнителем окружающей среды, одноразовыми первичными химическими источниками тока («батарейками»). Известно, что употребляемые сегодня для питания автономных устройств ХИТ в основном являются марганец-цинковыми и марганец литиевыми системами, и попадая в бытовые отходы, загрязняют окружающую среду такими опасными веществами, как соединения марганца, свинец (легирующий элемент для цинка), литий. Собрать же на переработку удастся только малое количество использованных элементов. Поэтому предложения по замене в части портативных устройств батареек вторичными источниками питания, такими как аккумуляторы и, особенно, ионисторы (суперконденсаторы), являются очень актуальными (особенно учитывая большой срок службы ионисторов, их гарантийный срок достигает 1 миллиона циклов).

Также Проект направлен на разработку систем подзарядки ионисторов за счет сбора «рассеянной энергии» (подобные устройства сегодня принято называть «харвестерами энергии»). Подобные системы способны компенсировать малую ёмкость ионисторов.

Рецензируемый Проект представляет собой интересное исследование и, что особенно ценно, представляет собой не просто набор идей, а исследование включающее в себя конструирование, изготовление и

испытания настоящих работающих приборов. Научный и инженерный уровень проекта достаточен. В то же время хотелось бы сделать несколько замечаний, не принципиального характера:

1. Использован ионистор ёмкостью 1 Ф. Это представляется недостаточным, по мнению Рецензента его можно заменить на ионистор 10 и более Фарад – они сейчас доступны.
2. Прибор хорошо было бы оснастить звуковым сигналом о разряде ионистора и необходимости подзарядки.
3. Фотоэлементы можно расположить не только на задней стороне, но и на стороне клавиатуры.

Впрочем, указанные недостатки носят характер пожеланий и не уменьшают ценности выполненной работы. Надеюсь, что юные техники поступят в один из наших ведущих вузов и рассмотрят ФИЦ ПХФ и МХ РАН как место приложения своих сил и талантов.

Рецензент

Старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН доктор физико-математических наук, профессор

Укше Александр Евграфович
Укше А.Е.
СОТРУДНИК
КАНЦЕЛЯРИИ

Отзыв от Uniel- основанного выпускниками МФТИ мирового бренда электротехнической эко-дружественной продукции

Общество с Ограниченной Ответственностью

«ЮниэлРусПром»

603155, Россия, Нижегородская область, г.о.город Нижний Новгород,
г.Нижний Новгород ул. Максима Горького, д.195, помещ.П21, ком.3,4
тел: (495)765-12-78, 8-925-515-2740
ИНН 5031106310 / КПП 526001001

Научному руководителю проекта
к.ф.-м.н. Богданову С.В.
Юным техникам
Альтергогу Александру
Спатару Богдану
Куликовскому Константину
Костенко Фёдору

Отзыв

На научно-исследовательский инновационный проект
«Зеленая энергия для автономных электронных устройств».

Мы, разработчики и представители свето- и электротехнической продукции бренда Uniel, очень серьезно относимся к экологии, экономии энергии и уменьшению выброса мусора. У Uniel есть специальные программы энергосбережения. Нам радует, что юные техники и юные физики уже в столь юном возрасте пытаются решить очень трудные взрослые проблемы. Нам очень понравился проект, это действительно инновационные решения – не улучшать батарейки, не чуть-чуть что-то изменять, а принципиально отказаться от батареек и аккумуляторов, начав хотя бы с некоторых приборов. Мы надеемся, что эту разработку увидят разработчики массовых решений, мы как представители бренда Uniel учтем результаты исследований. Ведь все больше и больше приборов на батарейках выпускают, а не за горами еще большее количество приборов «интернета вещей», так что решения без химических источников тока очень интересны. Но хотелось бы кроме технических и научных инновационных решений видеть и предпринимательские, коммерческие идеи – как заставить покупателя купить именно прибор без батареек, может быть сделать его отличным от аналогов введением каких-либо дополнительных, возможно тоже инновационных функций?

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЮниэлРусПром»



А.А.Кафтанов

Отзыв от «Август Борг»- основанная выпускниками МФТИ
дизайнерская- полиграфически- производственная фирма с
экологической ответственностью.

Типография 107497, Москва,
ул. Андреевский д. 3, стр. 2
Тел./Факс: 9492 787-0677 (многолиний)

AUGUSTBORG

Москва, январь 2023

Отзыв - рецензия

На проект «Зеленая энергия для автономных электронных устройств».

Мы благодарим научного руководителя проекта к.ф.-м.н. Богданова С.В. и юных техников Альтерготу Александра, Слатару Богдана, Куликовского Константина и Костеню Фёдора за то что они выбрали нас рецензентами проекта. Мы в своей работе стараемся быть в курсе современных технологий, особенно когда дело касается «зеленой» энергетики и природосберегающих технологий. Не секрет, что полиграфия тоже является очень энергоёмкой и ресурсоёмкой технологией.

Но бывают ситуации, когда пользователи и производство поставлено перед выбором «все или ничего» например, у нас на производстве и в дизайнерском отделе более 20 кондиционеров, и для каждого из них в пульт мы покупаем батарейки, выбрасывая старые. В то же время на пульт кондиционера нажимают всего-то два раза в сутки - включить и выключить, так что батареи мы меняем не потому что вся энергия пошла в дело, а потому что срок работы из-за саморазряда батареек вышел, и вся энергия можно сказать идет на свалку. Поэтому применение пульта без батареек для кондиционера видится нам очень правильным - ведь кондиционер используют в жаркие дни, когда солнечно и световой день достаточно большой, так что заряд батареек от солнечного элемента будет достаточен и даже более чем достаточен.

При этом мы заметим, что для решения проблемы мусора от химических источников тока мало просто интеллектуальных усилий - мы должны сделать «зеленые» пульты доступными, тогда цена «зеленых» пультов не будет выше цены обычных «вредных» пультов управления.

Сам проект нам понравился, желаем юным техникам и дальше творить и исследовать.

С уважением,

к.ф.-м.н. Зарецкий А. В.

основатель типографии «Август Борг», Москва


Карлюк Л. В.

генеральный директор ООО «Август Борг», Москва

Отзыв профессора Сколковского института науки и технологии SkolTech Антонова.

Skoltech Faculty

[HOME](#) [FACULTY](#) [RESEARCH SCIENTISTS](#) [APPOINTMENTS & DEVELOPMENT](#) [POSITIONS](#) [CONTACT](#)



Vladimir Antonov
Full Professor
Center for Engineering Physics

Graduate of the Moscow Institute of Physics and Technology, Russia, Vladimir received his PhD degree in Physics from the Institute of problems of Microelectronics RAS in 1994. He conducted his postdoctoral research on mesoscopic superconductivity and terahertz technology at Basic Research Laboratories of NTT and Tokyo University, Japan. In 2000, Vladimir joined Royal Holloway University of London as Lecturer at the department of Physics, where he set up a new experimental activity on terahertz imaging and high power diode lasers. In 2004, Vladimir was promoted to Reader of Nanophysics. From 2000 to 2018 he managed the nano fabrication facilities at the Royal Holloway University of London. Vladimir has published more than 70 papers in refereed journals.

[Send email](#)

[Research](#) [Publications](#) [Summary in Russian / Краткое резюме](#)

ФИО: Антонов Владимир Николаевич

Занимаемая должность (должности): Профессор

Преподаваемые дисциплины: Нанотехнология

Centre of Engineering Physics
Skolkovo Institute of Science and Technology
Skolkovo Innovation Centre
3 Nobel street
Moscow 121205, Russia

Dr Vladimir Antonov
Professor
Tel: +7 9858733844
v.antonov@skoltech.ru

Skoltech
Skolkovo Institute of Science and Technology

19 Января 2023

Отзыв на научно-исследовательский инновационный проект «Зеленая энергия для автономных электронных устройств, представленный Альтерготом Александром, Спатару Богданом, Куликовским Константином, Костенко Фёдором. Работа выполнена под научным руководством к.ф.-м.н. Богданова С.В.

Безусловно, проблема загрязнения природы огромным количеством использованных химических источников тока стоит очень остро, и не только в странах третьего мира, но и в развитых индустриальных странах, а особенно остро в бурно развивающихся Китае и Индии.

Работа представляет из себя изложение и реализация оригинальных приложений достаточно интересных идей замены питания маломощных электроприборов преобразователями оптической/механической в электрическую энергию. Подход по – юношески (и впрочем очень правильно!) кардинальный- совсем обойтись без батареек, по крайней мере в некоторых классах бытовой техники. Как примеры авторы реализовали и изучили маячок для собак и дистанционный пульт управления. Решения реализованы на хорошей базе современной микроэлектроники!

Я надеюсь, что юные техники своей работой и ее популяризацией смогут не только привлечь внимание к проблеме, но и подтолкнуть большой бизнес и науку к решениям наболевшей проблемы - отказу от мелкого ядовитого мусора за счет инновационных источников энергии не химической природы. И первый небольшой шаг- сделать мир без химических батареек.

Проект имеет очевидное продолжение, и, я надеюсь, юные техники его расширят и углубят. Но при этом не следует забывать про учебу в школе, поступить в ведущие университеты и сохранять детскую мечту – сделать наш мир чистым.

Prof VN Antonov

Ант

Отзывы от победителей всероссийских и областных конкурсов по робототехнике и технике Балусова Сергея, Костюченко Даниила и Терновой Анастасии.

Юным техникам Альтергогу Александру, Спатару Богдану, Куликовскому Константину, Костенко Фёдору

Отзыв

На научно-исследовательский инновационный проект «Зеленая энергия для автономных электронных устройств.

Я и моя большая семья (у меня 3 брата и сестра) живем в своем доме, и иногда мы гуляем с собакой за пределами дома. Конечно, иметь дог-трекер было бы очень полезно – мы очень любим нашу собаку и не хотим, чтобы она потерялась, а она может испугаться фейерверка или салюта и в панике убежать. Мы надеемся, что проект наших коллег по увлечению – робототехнике приведет к тому, что дог-трекеры (и другие «умные» устройства) станут доступными и не будут загрязнять окружающую среду. Прибор без батареек тем не менее должен быть не только экологически безвреден, но и всегда работать. Уточните пожалуйста, каков срок сохранения заряда в приборе и как быстро можно его зарядить, если прибор лежал долгое время. Я живу в своем доме, и собаку мы нечасто выпускаем за пределы участка, так что за время между выгулами за участком дог – трекер может разрядиться. Можно постоянно поддерживать его «в форме»?

Надеюсь увидеть Вас, коллеги, на предстоящих конкурсах и на пьедесталах конкурсов. С уважением

Балусов Сергей, лауреат (3 место) Всероссийского Балтийского конкурса по секции физики, победитель конкурса «Юные таланты Московии» по технике. Творческое объединение «Экспериментальной физики», Дом Ученых Научного Центра РАН в Черноголовке.

Научному руководителю проекта к.ф.-м.н. Богданову С.В.

Юным техникам Альтерготу Александру, Спатару Богдану, Куликовскому
Константину, Костенко Фёдору

Отзыв

На научно-исследовательский инновационный проект «Зеленая энергия
для автономных электронных устройств.

Наши коллеги (мы тоже занимаемся и техникой, и робототехникой, и физикой) подняли правильный вопрос- батареек в мусоре быть не должно. Это и вопрос дисциплины – нужно наказывать за опасные вещества в мусорных баках, и коммунальный вопрос- все еще очень мало мест сбора старых батареек, даже в Московской области, и вопрос научный- чтобы меньше выбрасывали батареек нужно меньше их тратить. Полностью отказаться от химических источников тока может быть и невозможно, но стремиться к этому надо, и коллеги показали нам всем как можно это делать. Работа замечательная, с такой не стыдно и на престижном конкурсе выступить, и мы надеемся увидеть ребят на конкурсах научных работ школьников, где мы участвуем уже несколько лет. Хотелось бы задать пару вопросов, которые, надеемся, приведут к улучшению работы приборов:

1. Настя: Моя бабушка часто забывает пульт от кондиционера, так что я не знаю где его искать, и он может пролежать пару дней. Как быть если он пролежит дольше- он не зарядится?
2. Даниил: Что будет с ионистором и с зарядом ионистора, если забыть его, например, в машине на морозе на неделю?

Надеемся увидеть Вас на предстоящих конкурсах, и не только среди участников, но и среди победителей и призеров. С уважением

Терновая Настя, Костюченко Даниил, победители конкурса ROST- ISEF 2022, лауреаты (2 места) Всероссийского Балтийского конкурса 2022 года по секции техники, победители всероссийского конкурса «Старт в Инновации» 2022 г.