Научно-исследовательская работа:

 **«ФОТОМОБИЛЬ»**

Работу выполнил:

 Егоров Тимерлан Александрович,

 7 «В» класс, МАОУ «СОШ № 61» г. Чебоксары

 Научный руководитель:

 Ишмуратова И. В., учитель физики

 МАОУ «СОШ № 61» г. Чебоксары

г. Чебоксары

**Введение**

Сложно представить современный мир без электроприборов. Они облегчают нашу жизнь и делают ее комфортней. Нас окружает множество портативных приборов. Многие из них необходимо подзаряжать, другая часть работает от батареек. Большой интерес у меня вызывают солнечные батарейки и принцип их работы.

Поэтому я решил выдвинуть **гипотезы**:

1. Возможно ли собрать солнечную фотоячейку из dvd-диска
2. Возможно ли в домашних условиях собрать машинку, работающую от солнечной батарейки

Я поставил перед собой ряд **задач**:

- изучить что такое солнечная батарейка, история ее появления и принцип работы

- выявить преимущества и минусы солнечной батарейки

- изучить интернет источники и собрать солнечную фотоячейку

- измерить КПД

- собрать машинку, работающую от солнечной фотоячейки

- сделать выводы

В работе я использовал различные **методы исследования:**

- измерения

- экспериментирование

- изучение литературы и интернет-источников

Актуальность моей работы заключается в том, что солнечная энергия – источник возобновляемой энергии. Таким образом, солнечные батареи могут частично решить экологические проблемы, связанные с гигиеной потребления электроэнергии.

1. **Основная часть**
	1. **Краткая историческая справка**

Солнечные батареи были изобретены достаточно давно. Впервые эффект преобразования света в электричество был обнаружен Александром Эдмоном Беккерелем в 1839 году. Для создания первых прототипов потребовалось почти сто лет.

25 марта 1948 г., итальянский фотохимик Джакомо Луиджи Чемичан смог сделать то, что мы теперь используем и развиваем. Спустя 10 лет в 1958 году технология впервые была опробована в космосе в качестве элемента питания американского спутника, названного ”Авангард-1”. Спутник был запущен 17 марта, а уже 15 мая того же года это достижение повторили в СССР (аппарат ”Спутник-3”). Таким образом, технологи начала массово применяться в разных странах почти одновременно.

* 1. **О солнечных батареях**

Солнечная батарея, солнечная панель — объединение фотоэлементов — полупроводниковых устройств, прямо преобразующих солнечную энергию в постоянный электрический ток.

Полупроводники – это вещества, которые проводят электрический ток под действием света и тепла.

**Строение солнечных панелей.** Солнечная батарея состоит из фотоэлементов, соединенных последовательно и параллельно. Все фотоэлементы располагаются на каркасе из непроводящих материалов. Отдельные фотоэлементы имеют слишком малую мощность, чтобы питать электроприбор. Поэтому их объединяют в солнечную батарею.

**Виды солнечных батарей**. Солнечная панель состоит из компонентов, и они могут быть разными:

1. монокристаллическими;
2. поликристаллическими;
3. пленочными.

В первом случае один фотоэлемент – это один кристалл кремния. Данные батареи имеют наибольший КПД (до 25%), но они являются очень дорогими. Пластины насыщенного синего цвета, а их края немного скругленные.

Поликристаллические фотоэлементы объединяют несколько кристаллов кремния. Они широко распространены, их КПД колеблется в районе 20-23%. Структура неоднородна, и они хуже поглощают солнечный свет, нежели монокристаллические панели. По стоимости они более доступны.

Тонкопленочные (аморфные) фотоэлементы представляют собой напыление полупроводника на подложку. Основное преимущество в том, что их можно расположить буквально на любой поверхности, они гибкие. Недостаток – небольшая производительность.

Таким образом, мы понимаем, что солнечные батареи бывают жесткими и гибкими, а также фотоэлектрический слой солнечных батарей могут покрывать разные материалы, чаще всего это кремний.

**Принцип работы** заключается в эффекте полупроводников. Кремний является одним из самых эффективных полупроводников.

Рассмотрим, что происходит в солнечном элементе при освещении. Элемент солнечной батареи представляет собой пластинку кремния n-типа, окруженную тонким слоем кремния р-типа толщиной около одного микрона, с контактами для присоединения к внешней цепи. Солнечные элементы являются нелинейными устройствами и их поведение нельзя описать линейным законом Ома. Излучение поглощается в p -области и генерирует в ней неравновесные электронно-дырочные пары, образующиеся вблизи р-n-перехода. Электроны (неосновные носители в р -области) перебрасываются контактным полем в n - область, заряжая ее отрицательно. Аналогично и избыточные дырки, созданные в n-слое, частично переносятся в p-слой. Подавляющая часть дырок не способна преодолеть потенциальный барьер и остается в p - области, заряжая ее положительно.

**Преимущества и недостатки солнечных батарей.** Солнечные батареи считаются источником возобновляемой энергии, и они могут составить конкуренцию традиционному способу производства электроэнергии. В рамках решения по выработке экологически чистой энергии, естественно, есть плюсы и минусы солнечных электростанций.

|  |  |
| --- | --- |
| Преимущества | Недостатки  |
| * небольшой вес
* солнечные батареи достаточно надежны, и ремонтнопригодны
* большой срок службы
* не загрязняют окружающую среду
* бесшумные в работе
* отсутствие подвижных частей, нет износостойких деталей
* бесплатная электроэнергия
 | * Зависимость от погоды и времени суток
* Низкий КПД
* Необходимость регулярной чистки панелей
* Высокая стоимость
* Необходимо приобрести устройства для сохранения и преобразования солнечной энергии (аккумуляторы, инверторы)
 |

Тем не менее, я считаю, что солнечные батарейки неплохо могут заменить солевые на обычных детских игрушках. И это может быть шагом в сохранении природы.

1. **Практическая часть**
	1. **Возможно ли собрать фотоячейку своими руками?**

Один из лучших проводников считается кремний. В интернете я узнал, что в двухслойных дисках DVD для получения полупрозрачных слоев иногда применяют кремний - диски RW, ROM и RAM. Поэтому я решил ответить на один из волнующих меня вопросов.

По этой причине я попробовал собрать солнечную ячейку из диска. В интернете множество подобных видео, которые я взял за основу.

Материалы и оборудование: DVD диск, медная проволока, скотч, мультиметр.

Для начала я зачистил медную проволоку, далее взял диск, обмотал его проволокой, измерил напряжение. Мультиметр напряжение не показал. К сожалению, первая моя гипотеза не подтвердилась.

* 1. **Машинка своими руками, работающая на солнечных батарейках.**

Материалы и оборудование: картон, трубки от гелиевой пасты, шестерёнки, колеса, электрический двигатель от старой игрушки, солнечные батарейки, клеевой пистолет, мультиметр.

От нескольких старых игрушек я взял колеса, двигатель и шестеренки. Солнечные батарейки я купил в интернете. Собрал корпус машины из картона, установил колеса, шестеренки, двигатель.

Для начала я решил проверить, поедет ли машинка, если ее подключить к батарейке 6 V. Так я понял работает ли в целом механизм.

Далее я экспериментировал с солнечной батарейкой - измерял КПД.

Вольт-амперная характеристика солнечной ячейки (на монокисталлическом кремнии) в темновом режиме и при освещении галогеновой лампой. Уровень освещенности ~ 2700 люкс.



Лю́мен (русское обозначение: лм; международное: lm; размерность j=ml2t−2) — единица измерения светового потока в международной системе единиц (си), является световой величиной.

Люкс (от лат. lux — свет; русское обозначение: лк, международное обозначение: lx; размерность JL−2=MT−2) — единица измерения освещённости в Международной системе единиц (СИ).

Люкс равен освещённости поверхности площадью 1 м² при световом потоке падающего на неё излучения, равном 1 лм. Соответственно, выполнятся: 1 лк = 1 лм/м2



При коротком замыкании СЭ, когда R = 0, напряжение на сопротивлении U=IR=0, а ток, как следует равен - IS. Это означает, что все генерированные светом носители поступают во внешнюю цепь, а высота барьера в p-n-переходе не изменяется. Если внешняя цепь разомкнута, то I=0. При этом напряжение, вырабатываемое СЭ и называемое напряжением холостого хода Uxx



Освещение Сэ и измерение ВАХ производилось на мультиметре keithley 2000.

Освещенность измеряется прибором - люксметром.

Используя измеренные данные вычислили КПД солнечной ячейки как отношение выдаваемой СЭ на падающую мощность от галогеновой лампы.

КПД=(Pcэ /Pобщ) = (0,012/0,216)\*100% = 5,5 %

Проведя все измерения, я приступил к самой волнующей части. Запустиль фтомобиль. Моя фотомашина работает. Принцип ее работы кажется не сложным. Солнечные батарейки аккумулируют солнечное тепло, превращая его в электричество. Далее энергия поступает в двигатель, который через шестеренку крутит колесную базу. Так машинка приходит в движение. Моя гипотеза подтвердилась!

**Библиографический список:**

1. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Солнечная\_батарея](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%8F)
2. <https://labequip.ru/princip-raboty-solnecnoj-batarei-kak-rabotaet-geliobatarea-vidy-plusy-i-minusy/>
3. <https://solar-energ.ru/kak-rabotayut-solnechnye-batarei-printsip-ustrojstvo-materialy.html?ysclid=lg294lltqt175893246>