

XIV Всероссийская научная конференция молодых исследователей
«Шаг в будущее»

Автономный речной буёк



Россия, Республика Бурятия, г.Северобайкальск

Белоусов Виталий Сергеевич

МОУ СОШ №11, 9 а класс

Научный руководитель:

Бухольцев Сергей Николаевич, учитель физики МОУ СОШ №11

г. Москва
2007 год

Цель: создать автономный речной буёк, преобразующий механическую энергию волн в электрическую.

Актуальность.

Доставка запасов топлива и продуктов на весь зимний сезон полностью лежит на речном транспорте. Но происходящие в последнее десятилетие природные катаклизмы: наводнения, ранний ледостав, обильные осадки, засуха и т. д., приводят к тому, что русло реки ежегодно меняется, поэтому возникает проблема попадания кораблей на мель. Чтобы избежать этого необходимо корректировать фарватер, пригодный для прохождения речных судов и в кратчайшие сроки устанавливать на мелководье буи. Но эксплуатация стандартных буев неэкономична и затрудняется труднодоступностью.



Решение проблемы:

проект автономного речного буя, который работает за счет энергии речных волн. На территории нашего края такие устройства можно использовать на таких крупных судоходных реках как Селенга, Ангара, а также на озере Байкал.



Требование к конструкции согласно закону ЭМИ

Принцип работы буйка основан на использовании явления ЭМИ.

$i \sim N \Delta \Phi / \Delta t$, где $\Delta \Phi = BS \cos \alpha$ (в нашем случае $\cos \alpha = 1$, так как $B \perp S$)

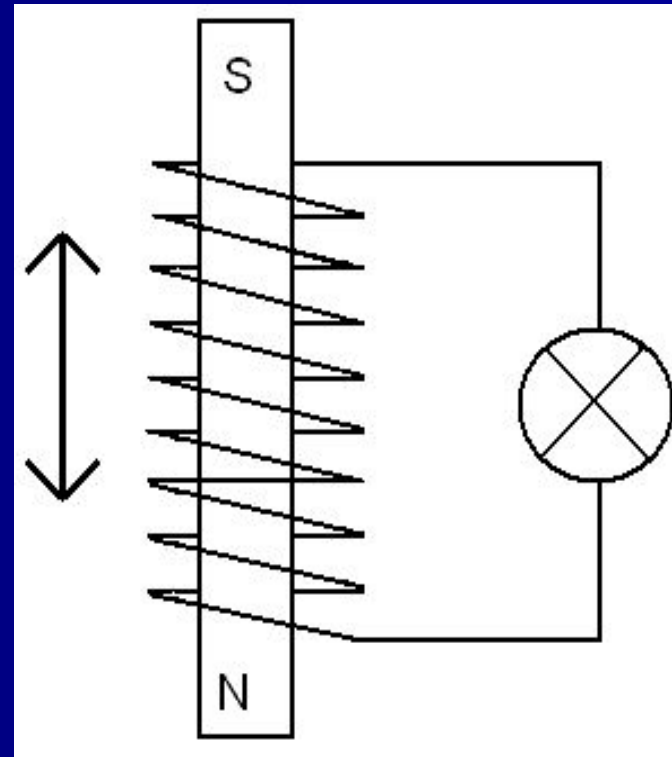
$$\epsilon i = A/q$$
$$\epsilon i = -N \Delta \Phi / \Delta t.$$

Чтобы получить напряжение для питания буйка
необходимо решить три основных задачи:

1. Увеличить число витков у катушки;
2. Найти подходящий постоянный магнит;
3. Увеличить скорость изменения магнитного потока за счет увеличения числа колебаний постоянного магнита расположенного внутри неподвижной катушки.

Решение задач:

1. Подобрать катушку с большим числом витков;
2. Рассчитать характеристику магнита;
3. Большее число колебаний будет создаваться за счет бетонной плиты, которая создает турбулентный водяной поток течением реки.



Расчет параметров конструкции.

Рассчитаем параметры конструкции для $U=1,5$ В.

Постоянный магнит (для модели) без учета знака минус;

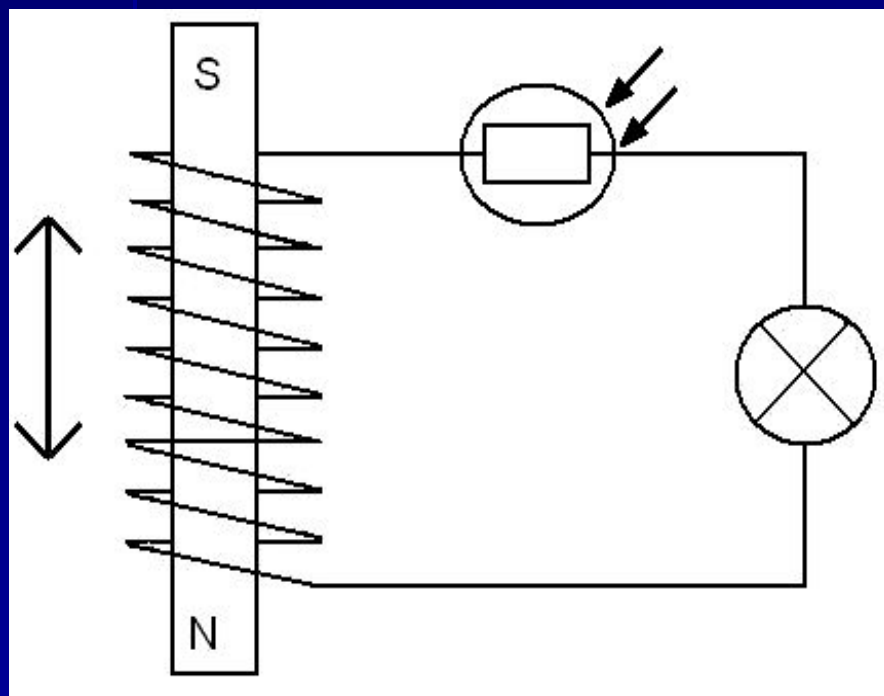
$$\varepsilon i = NBS / \Delta t$$

$$B = \varepsilon i \Delta t / NS, \text{ где } S = \pi R^2$$

$$\varepsilon i = 1,5V, N = 2000 \text{ витков},$$

$$S = 0,15 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2, \Delta t = 1 \text{ с}.$$

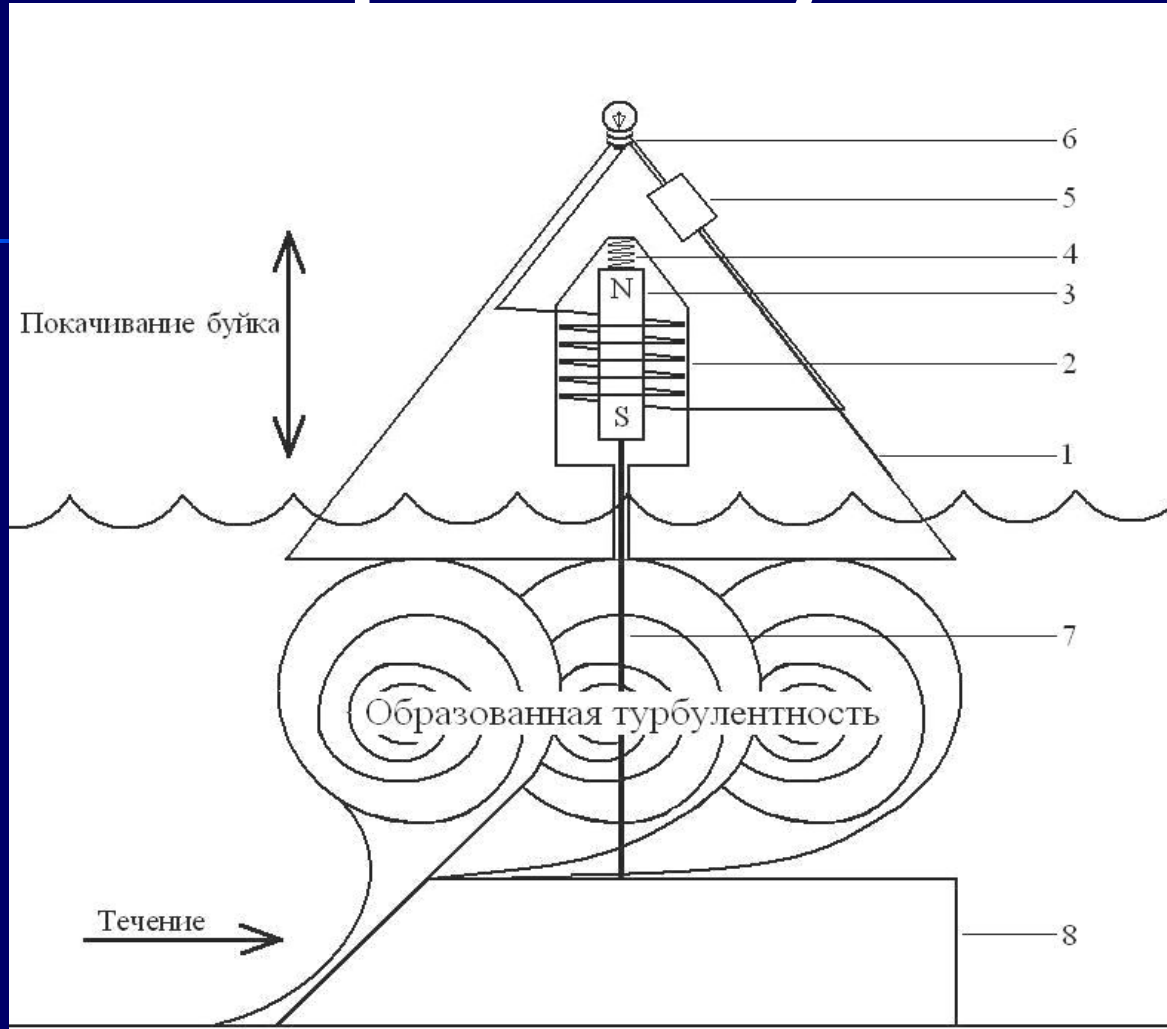
$$B = 1,5V \cdot 1s / 2000 \text{ витков} \cdot 0,15 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2 = 0,5 \text{ Тл}.$$



По нашим расчетам для создания
макета автоматического речного
буйка нам необходимо
использовать

1. Постоянный магнит с $B=0,5$ Тл,
2. Катушку с $S=15 \text{ см}^2, N=2000$.
3. В качестве сигнальной лампы
используем полупроводниковый
диод, рассчитанный на напряжение
 $U=1,5$ В.
4. Все это монтируем в корпус из
легкого и прочного материала
(пенопласт) для увеличения
плавучести и надежности.

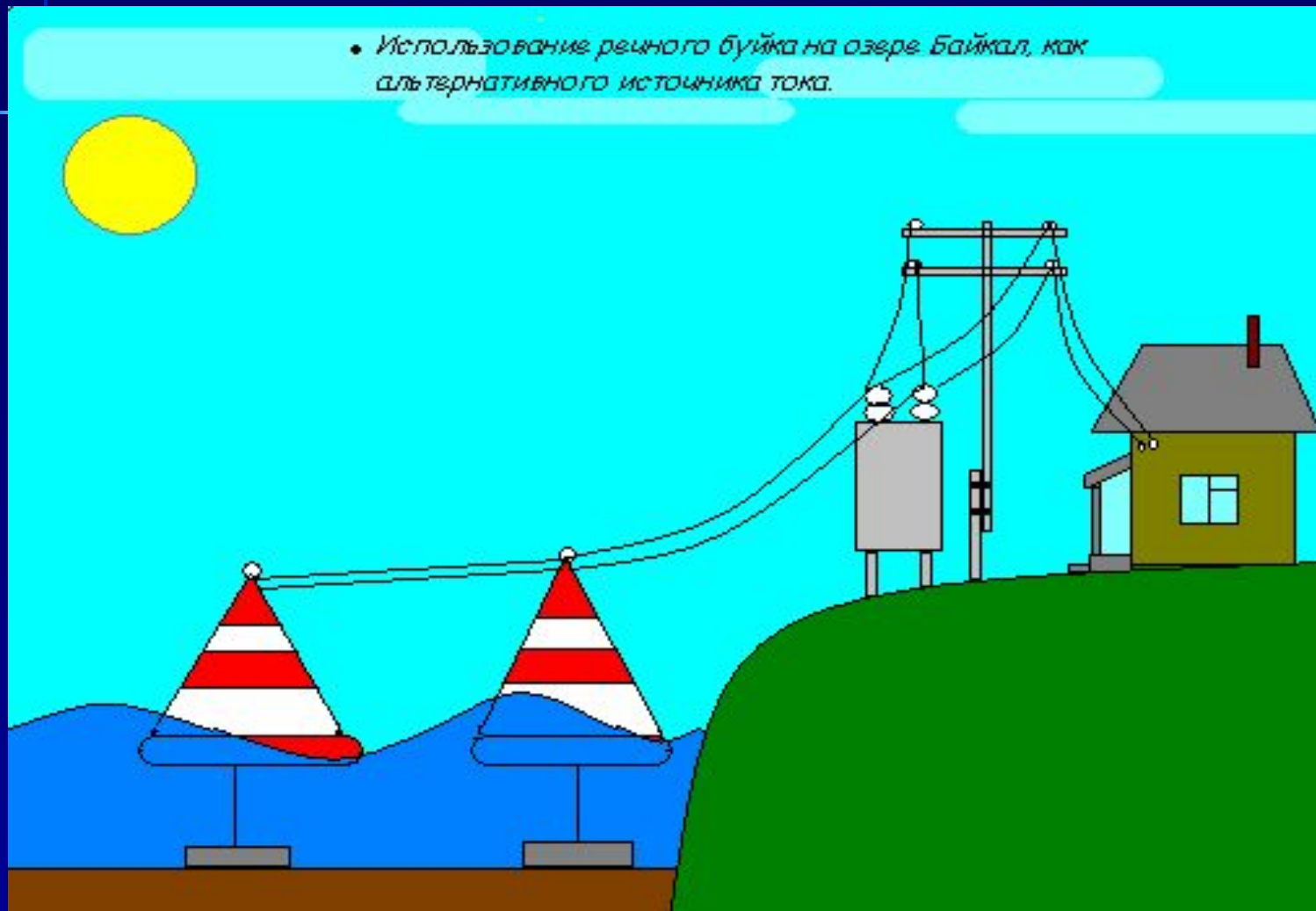
Устройство буйка



- 1) корпус 2) неподвижная катушка индуктивности 3) подвижный магнит 4) балансировочная пружина 5) фотореле 6) лампочка 7) штырь 8) бетонная плита

Применение речных буйков как альтернативных источников тока

- Использование речного буйка на озере Байкал, как альтернативного источника тока.

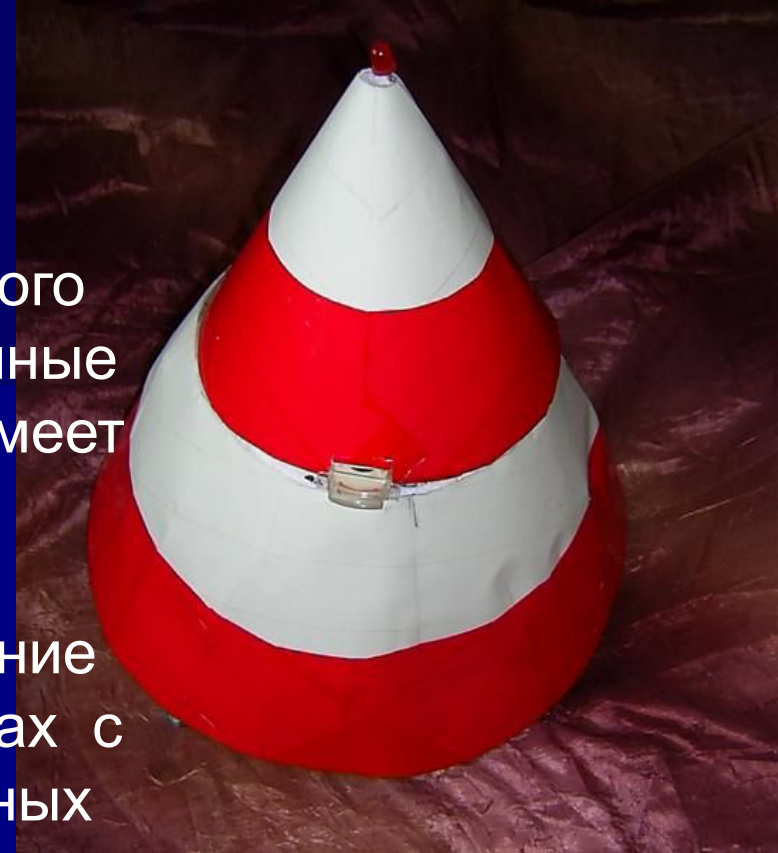


Использование речных буйков, как альтернативных источников тока в весенний, летний и осенний период на реках и озерах.

Вывод

В процессе создания модели автономного речного буйка мы использовали подручные материалы. Полученная конструкция имеет такие положительные качества как: автономная работа, надежность и экономичность. Практическое применение данная разработка может найти на реках с постоянным течением, а также на крупных водохранилищах. В нашей местности такие буйки мы предлагаем использовать на реках Кичера, Ангара и в порту оз.Байкал.

Данная система может использоваться как альтернативный источник электрической энергии в период с весны по осень, для снабжения переменным током летние детские лагеря, расположенные на берегах рек и озер, дачные участки, небольшие населенные пункты и т. д.



Список литературы



1. Г.Я.Мякишев и Б.Б. Буховцев (Физика 11 кл), издательство «Просвещение», 1991г.
2. М.А.Галагузова, Д.М.Комский (Первые шаги в электротехнику), Москва «Просвещение», 1988г.
3. А.В.Конин (справочник по физике), Москва, «Просвещение», 1998 г.
4. Ю.А.Сауров (Электродинамика), Москва «Просвещение», 1992г.
5. К.Окслед и др. (справочник по физике), Москва «Росмэн», 1997г.