

Специализированный учебно-научный центр  
Уральского Государственного Университета им. А.М.Горького

# Задача № 13.

## «Скорость звука»

Докладчик: Самунь Виктор

# Формулировка задачи

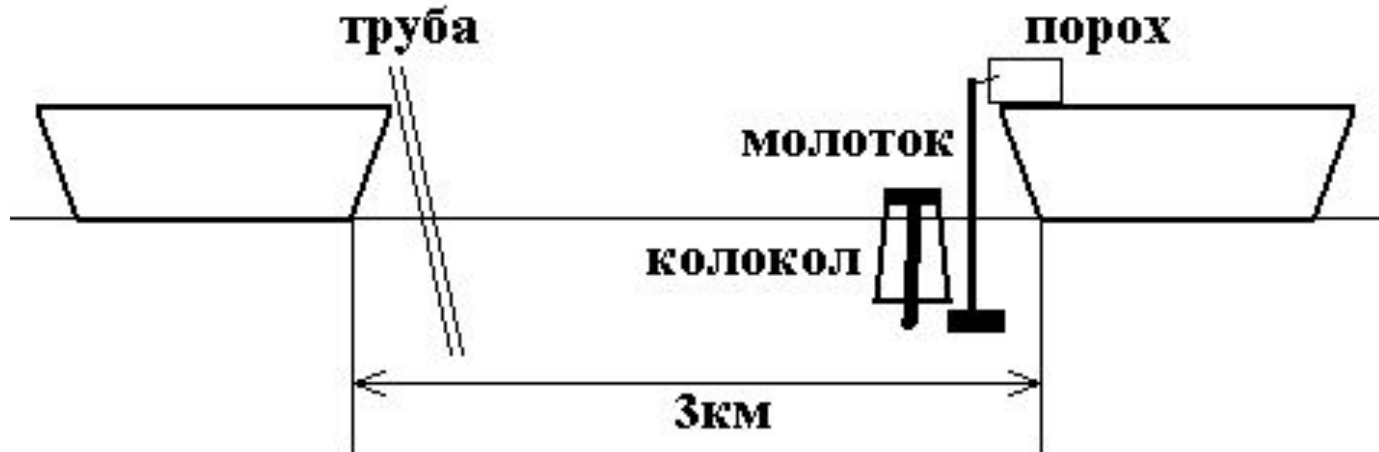
---

С помощью света измерьте  
скорость распространения звука  
в жидкостях.

# Измерение скорости звука на Женевском озере

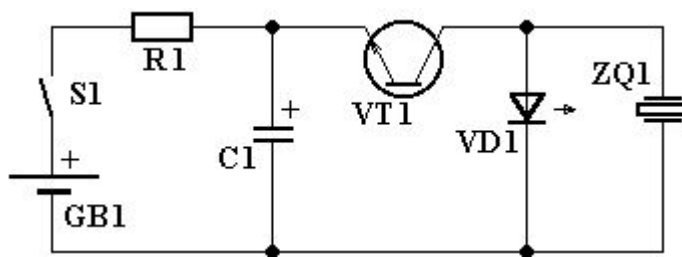
Впервые скорость звука была измерена на Женевском озере в 1827г. Ж. Колладоном и Я. Штурмом. Они получили значение  $1435^{\text{м}}/\text{с}$

Схема эксперимента приведена на рисунке.



# Получение синхронных импульсов звука и света

## Способ № 1 (на транзисторе КТ315):



GB1 – гальванический элемент (9В);  
S1 – выключатель;  
R1 – резистор;  
C1 – конденсатор ( $100\mu\text{F} \times 16\text{B}$ );  
VT1 – транзистор КТ315, работающий в лавинном режиме;  
VD1 – светодиод (красный сверхяркий типа L7113 SRD-E);  
ZQ1 – пьезоэлемент (пьезоизлучатель типа ЗП-1)

### Расчет энергии, запасенной в конденсаторе:

$$E = \frac{CU^2}{2} = \frac{100 \cdot 10^{-6} \cdot 9^2}{2} \approx 5 \cdot 10^{-3} \text{ Дж}$$

Напряжение разряда конденсатора в данной схеме ограничено 1,7В, т.к. светодиод работает в качестве стабилитрона с напряжением стабилизации около 1,7В.

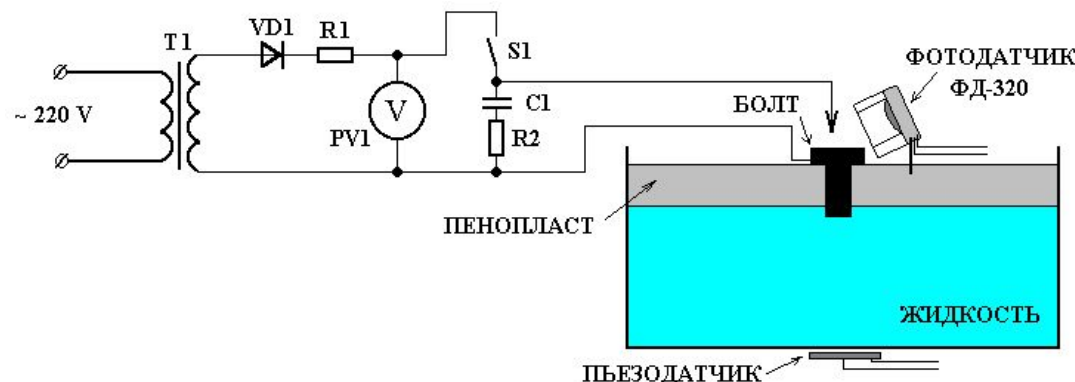
Видно, что энергия очень мала, поэтому мы не получили мощный импульс звука и света.

Мощный импульс звука необходим, чтобы его можно было зафиксировать датчиком звука.

# Получение синхронных импульсов звука и света

## Способ № 2 (разряд высоковольтного конденсатора):

Схема генератора импульсов:



T1 – повышающий трансформатор;

VD1 – диод (в качестве выпрямителя);

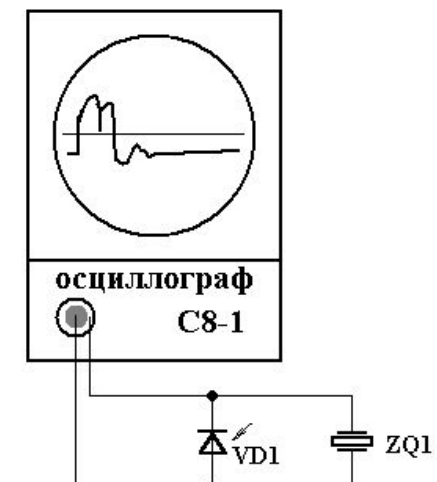
R1, R2 – резисторы;

S1 – выключатель;

PV1 – вольтметр;

C1 – высоковольтный конденсатор ( $880\mu\text{F} \times 5\text{kV}$ )

Схема приемника импульсов:



VD1 – фотодиод (ФД-320);  
ZQ1 – пьезоэлемент (ЗП-1)

Расчет энергии, запасенной в конденсаторе:

$$E = \frac{CU^2}{2} \approx 220 \text{ Дж}$$

# Вид экспериментальной установки

Батарея конденсаторов и емкость с жидкостью



Параметры  
конденсаторов



# Вид частей экспериментальной установки

Емкость и пьезоэлемент



Фотодиод



Осциллограф



Установка фотодиода



Болт



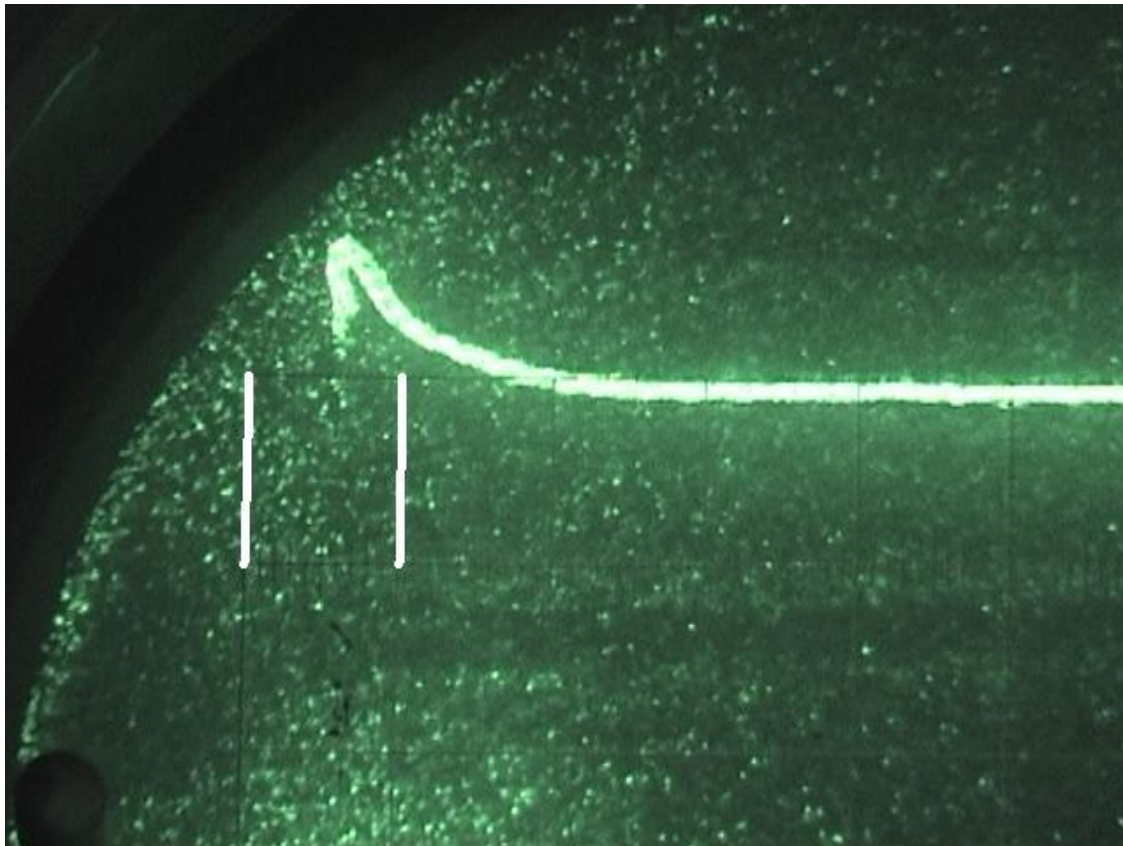
# Параметры установки

---

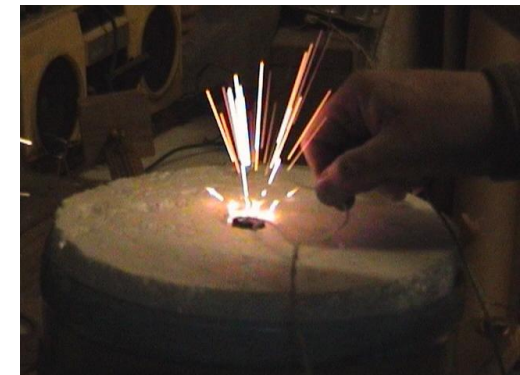
- Диаметр ёмкости:  $(0,350 \pm 0,005)\text{м}$ ;
- Расстояние от звукоизлучателя (болта) до звукоприемника (пьезоэлемента):  $(0,065 \pm 0,005)\text{м}$ ;
- Ёмкость батареи конденсаторов:  $(880 \pm 10)\text{мкФ}$ ;
- Напряжение на конденсаторах:  $(500 \pm 10)\text{В}$ ;
- Энергия в конденсаторах: 220Дж
- Типы жидкостей: вода, спирт этиловый, глицерин;
- Температура:  $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$

# Чувствительность датчиков

- К осциллографу подключен только фотодиод:



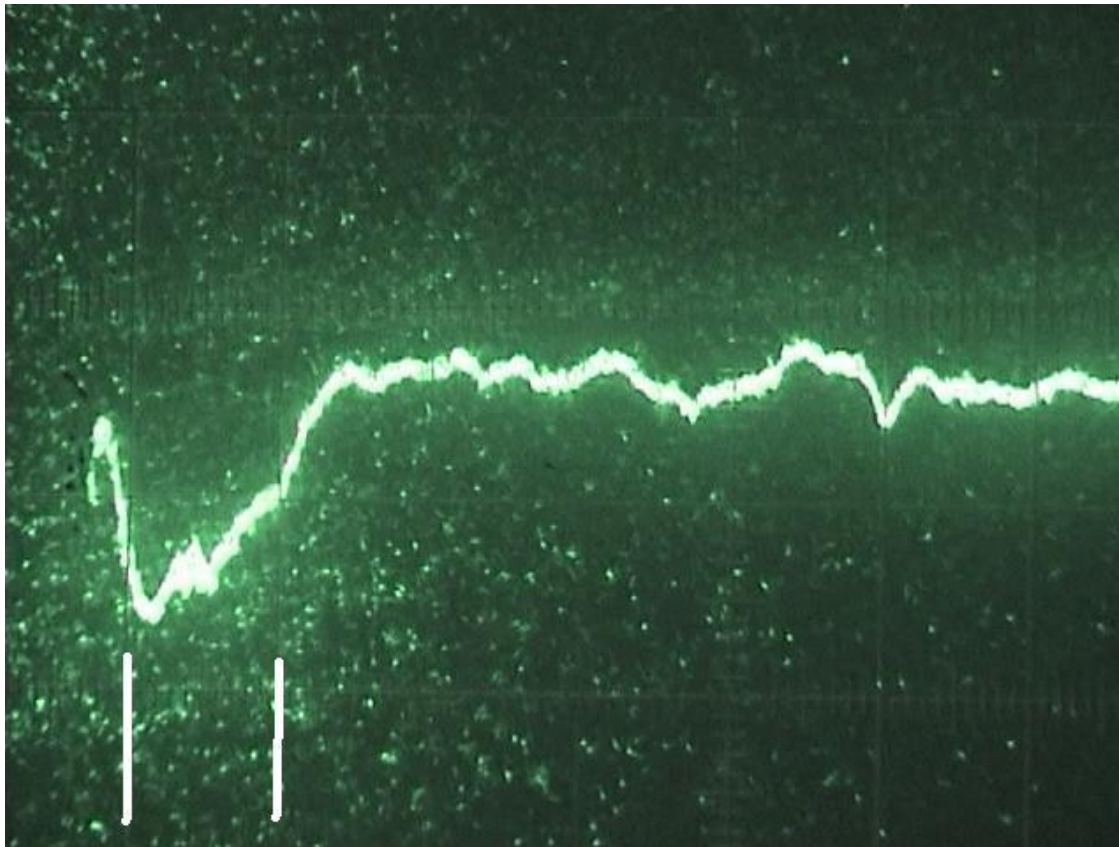
Вспышка света:



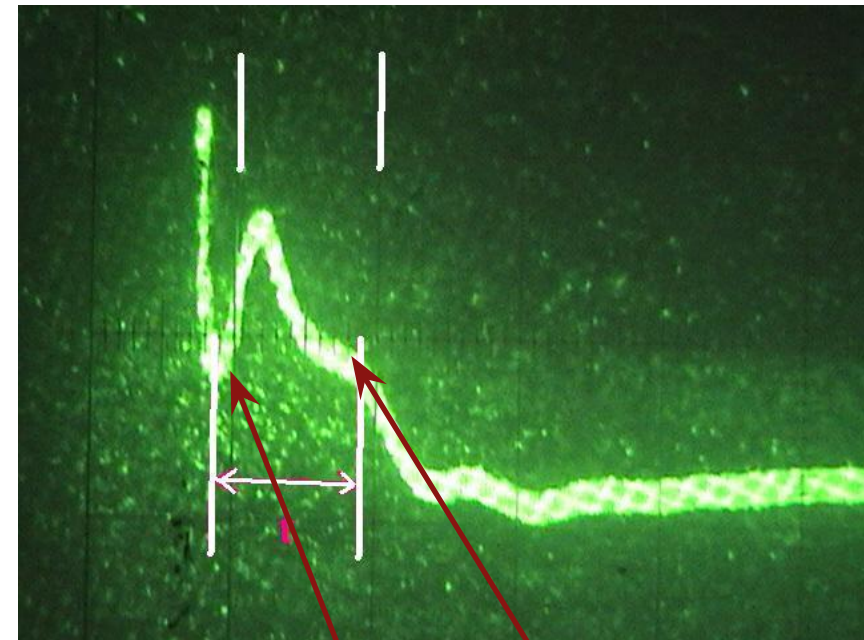
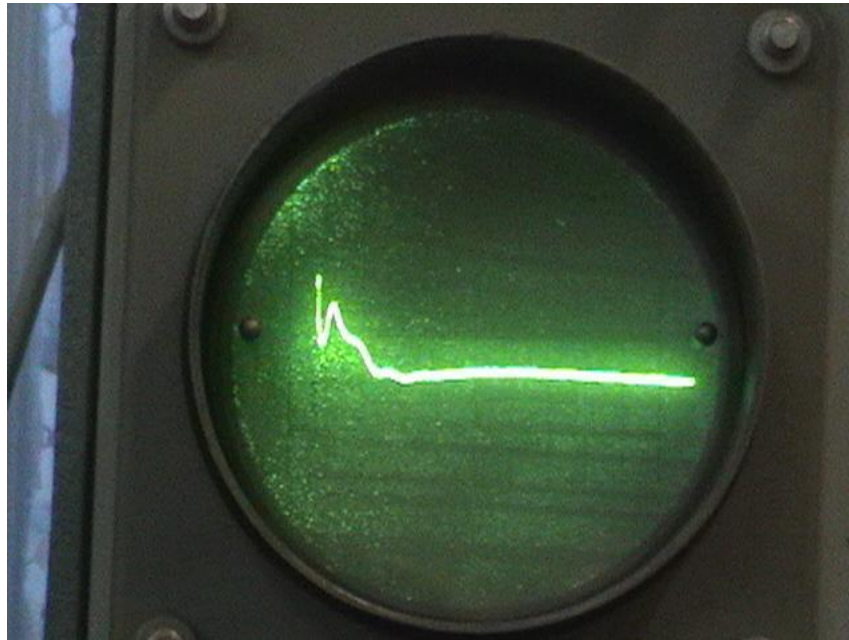
# Чувствительность датчиков

---

- К осциллографу подключен только пьезоэлемент:



# Общий результат: измерение скорости звука в воде



- Развертка по оси X:  $50 \frac{\mu\text{s}}{\text{дел}}$
- $t = (50 \pm 10) \mu\text{s}$  (1 деление)
- $ut=L \Rightarrow u=(1300 \pm 300) \frac{\text{м}}{\text{с}}$

Пришел  
свет

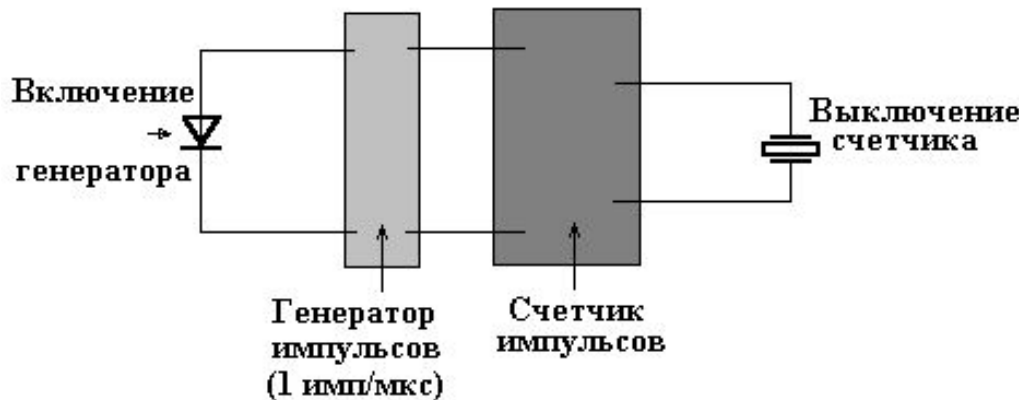
Пришел  
звук

# Результаты измерений скорости звука в различных средах

Вид жидкости	Экспериментальный результат	Табличное значение
Вода	$(1300 \pm 300) \text{ м/с}$	$1490 \text{ м/с}$
Спирт этиловый 92%	$(1000 \pm 300) \text{ м/с}$	$1180 \text{ м/с}$
Глицерин	$(2100 \pm 300) \text{ м/с}$	$1923 \text{ м/с}$

# Пути, позволяющие добиться повышения точности измерений

- Увеличение расстояния от звукоизлучателя до звукоприемника;
- Уменьшение емкости конденсатора, чтобы время разрядки было существенно меньше времени прохождения звука;
- Уменьшение омического сопротивления подводящих проводов;
- Использование счетчика импульсов вместо осциллографа:



# Вывод

---

- Предложены и проанализированы способы получения синхронных вспышки света и импульса звука; выбран наиболее подходящий способ;
- Была измерена скорость звука в различных жидкостях (вода, спирт, глицерин) при температуре  $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ ;
- Предложены пути, позволяющие добиться повышения точности измерений