



Влияние звука на струю жидкости

Работа выполнена учеником
10 информационно-
технологического класса
Кравцовым Даниилом

В ходе изучения темы были рассмотрены следующие вопросы:

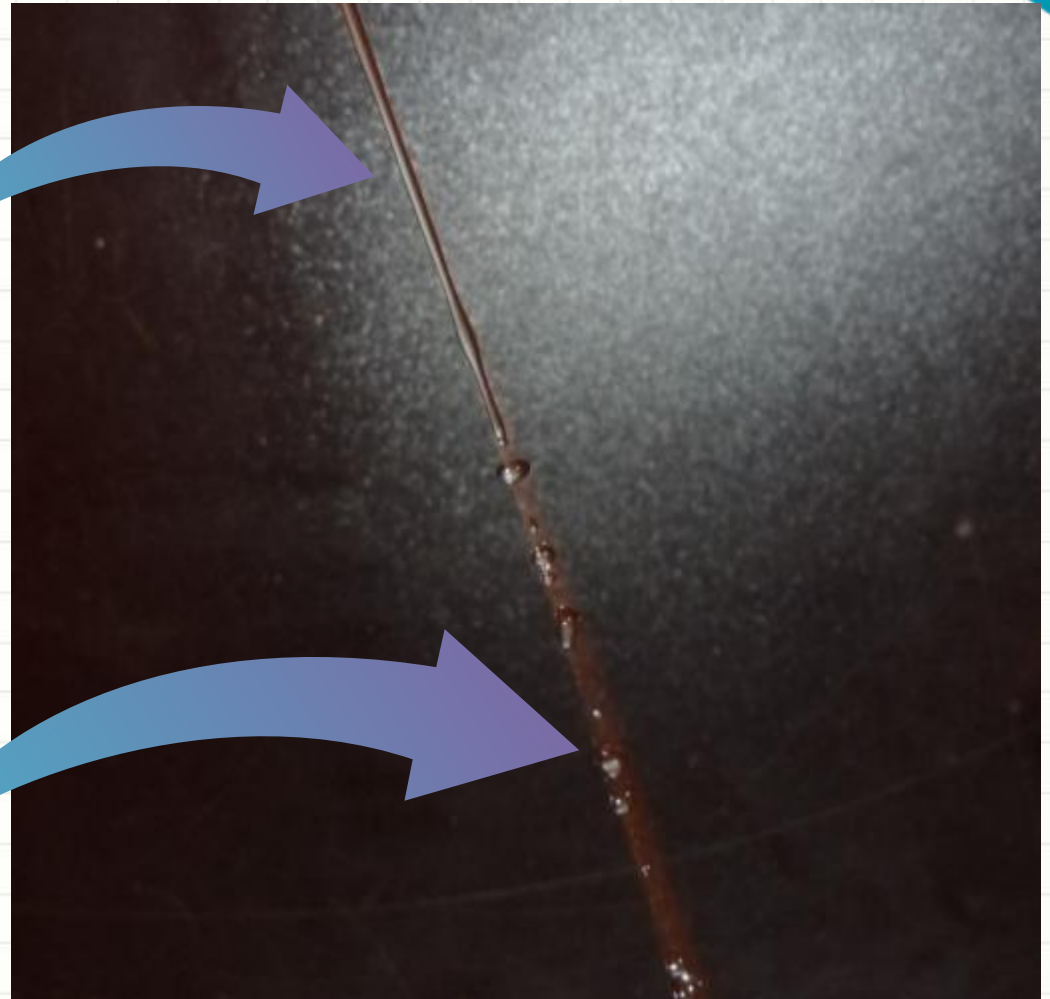
- ***Струя жидкости с физической точки зрения. Капиллярные волны***
- ***Различные явления, возникающие при воздействии звука на струю жидкости***
- ***Исследование частоты слипания струи жидкости от физических и химических свойств жидкости***

На струе жидкости, подающей ВНИЗ МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ ДВЕ

области:

ближайшая к
отверстиям сопла часть
струи совершенно
прозрачна и выглядит
неподвижным
цилиндром;

ниже струя внезапно
становится мутной, т.
к. начинается
разбиение этого
сплошного потока на
отдельные капли,
которые хорошо
видны при
фотографировании со



Разбиение струи на отдельные капли происходит беспорядочно благодаря наличию на поверхности струи **капиллярных волн**.

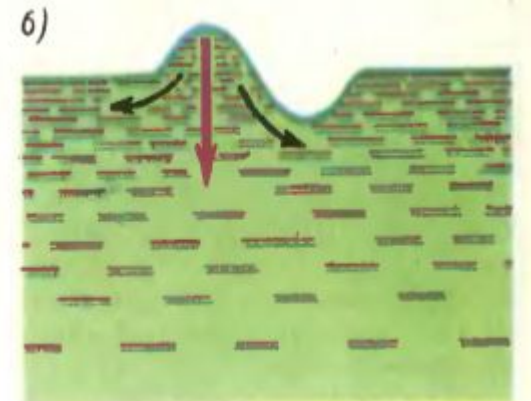
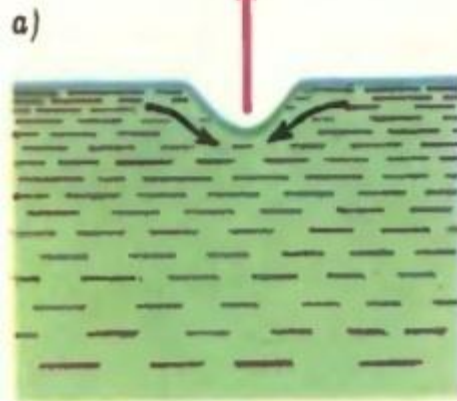
Опыт № 1. Внешнее воздействие на струю вызывает на её поверхности капиллярные волны, которые легко наблюдать. Двигая ложкой вверх-вниз можно увидеть, как будет меняться длина капиллярной волны.



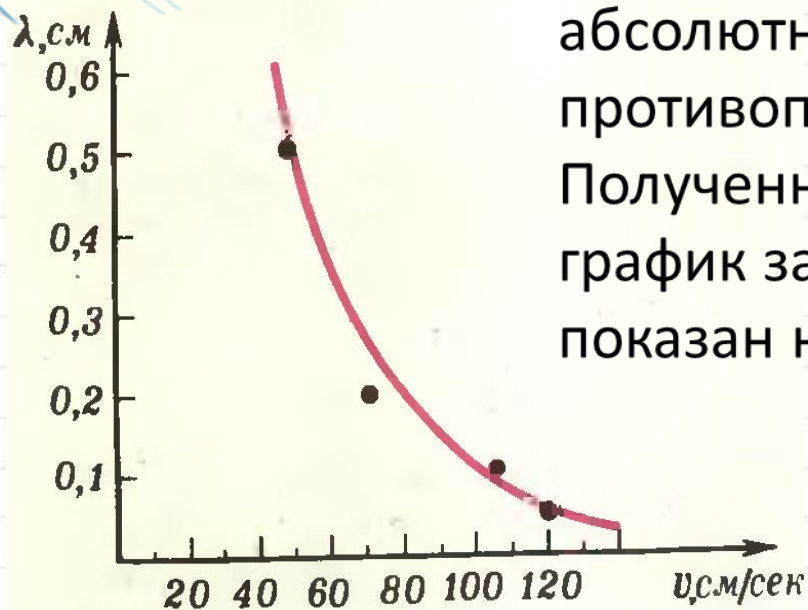
Капиллярные волны возникают благодаря наличию на поверхности жидкости сил поверхностного натяжения


Механизм образования капиллярных волн

Пусть поверхность жидкости в некотором месте случайно изогнулась, например, стала вогнутой (рис. а). Под действием разности давлений жидкость из соседних участков начнет приливать под вогнутую поверхность, пока поверхность снова не станет плоской. Но движение жидкости не прекратится и будет продолжаться по инерции. Поэтому поверхность станет выпуклой, давление под ней возрастет, и жидкость будет вытекать из-под нее (рис. б) и т. д. Такие колебания в жидкости естественно вызовут аналогичные колебания в соседних участках, то есть возникнет волна.



Для определения скорости распространения капиллярной волны воспользуемся тем фактом, что гармошка, возникающая на поверхности струи, неподвижна. Это означает, что скорость распространения волны равна скорости течения воды из сопла по абсолютной величине и противоположна ей по направлению. Полученный экспериментально график зависимости между λ и v показан на рис.





**Различные явления,
возникающие при
воздействии звука на струю
жидкости**

Звуковыми (или акустическими)

волнами называются

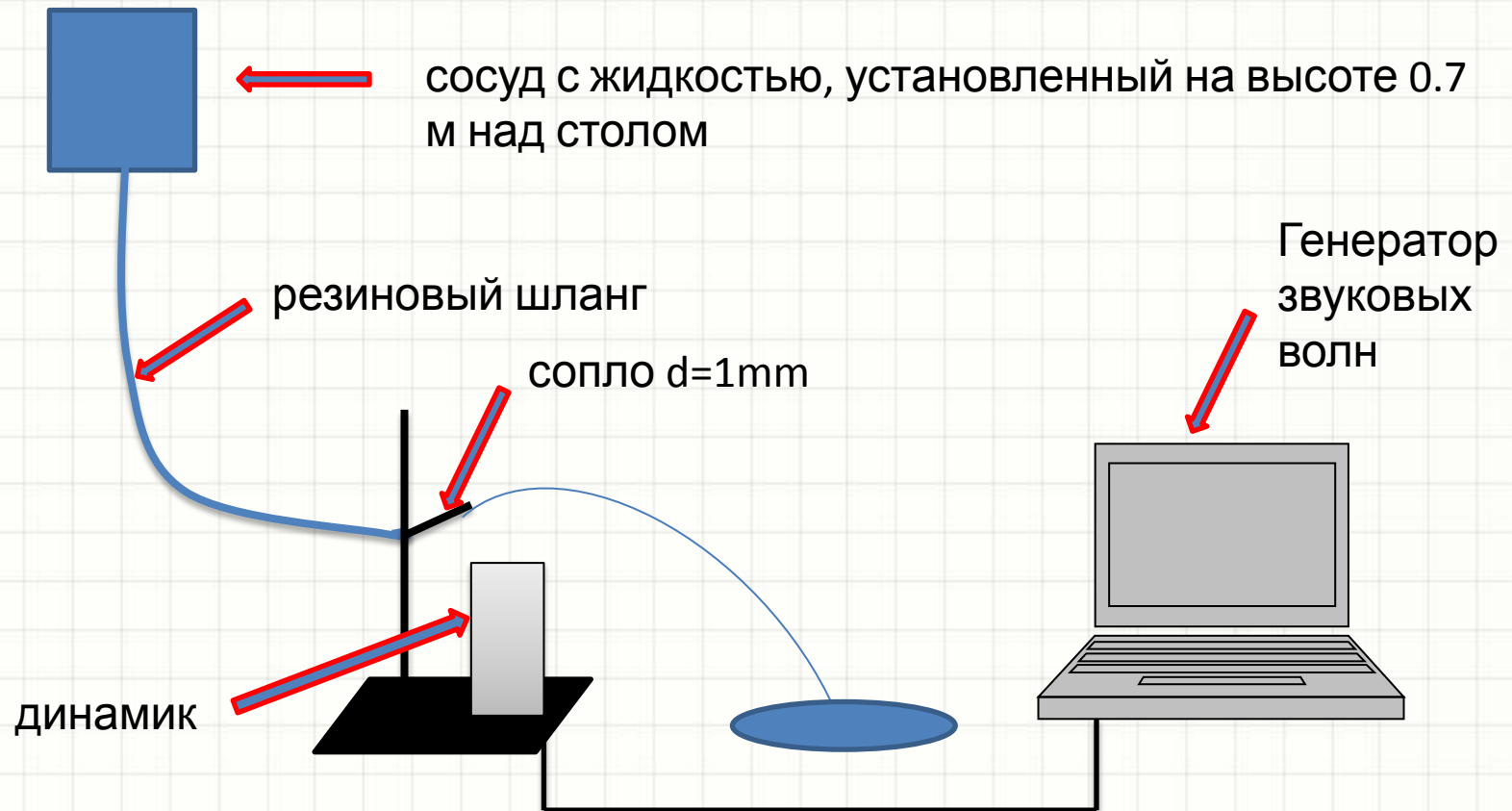
распространяющиеся в среде упругие волны, обладающие частотами в пределах 16—20000 Гц. Источником возникновения волнового движения (источником звука) может служить любое тело, способное совершать упругие колебания - мембрана, диффузор, металлическая пластина, струна.

То, что струя воды восприимчива к звуку, можно пронаблюдать на простом опыте.

Опыт № 2. Струйный автогенератор звука.



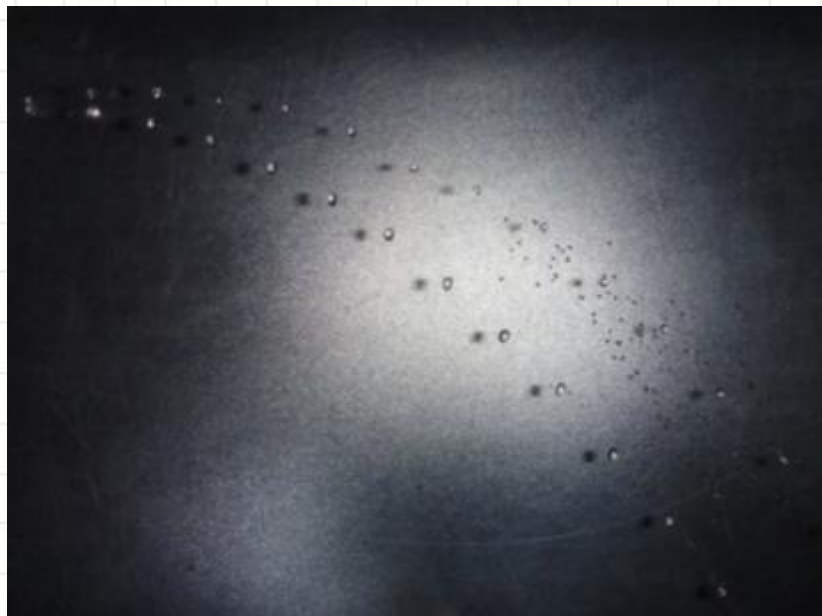
Для исследования влияния звуковых волн различной частоты на струю жидкости была собрана специальная установка.





Было замечено, что при определенной частоте звуковых колебаний, исходящих из динамиков, сплошной (прозрачный) участок струи резко сокращается, а сноп струй слипается, образуя одну внешне совершенно непрерывную струю.





В процессе естественного образования капель есть некоторая периодичность, но она далека от идеальной: капли получаются немного различными. Каждая из этих капель, обладая своей массой и скоростью, летит по своей траектории, создавая впечатление снопа струй.



При совпадении частоты звука с частотой естественного образования капель, распад струи начинает происходить раньше и со строгой периодичностью. Звук как бы отрывает от струи через равные промежутки времени одинаковые капли. Эти капли быстро движутся по одной траектории и производят впечатление сплошной слипшейся струи.



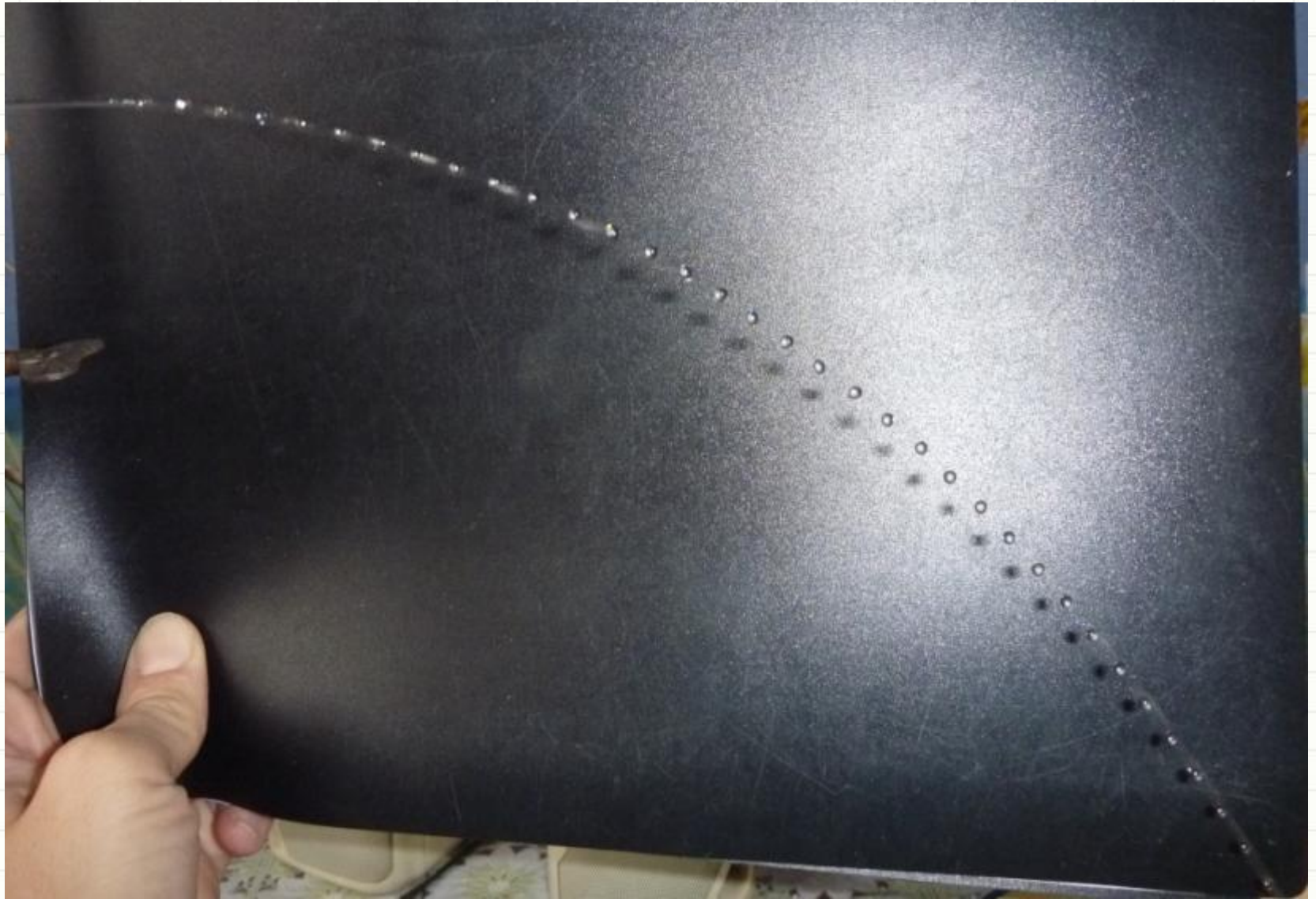


Фото слипшейся струи с использованием стробоскопического эффекта вспышки

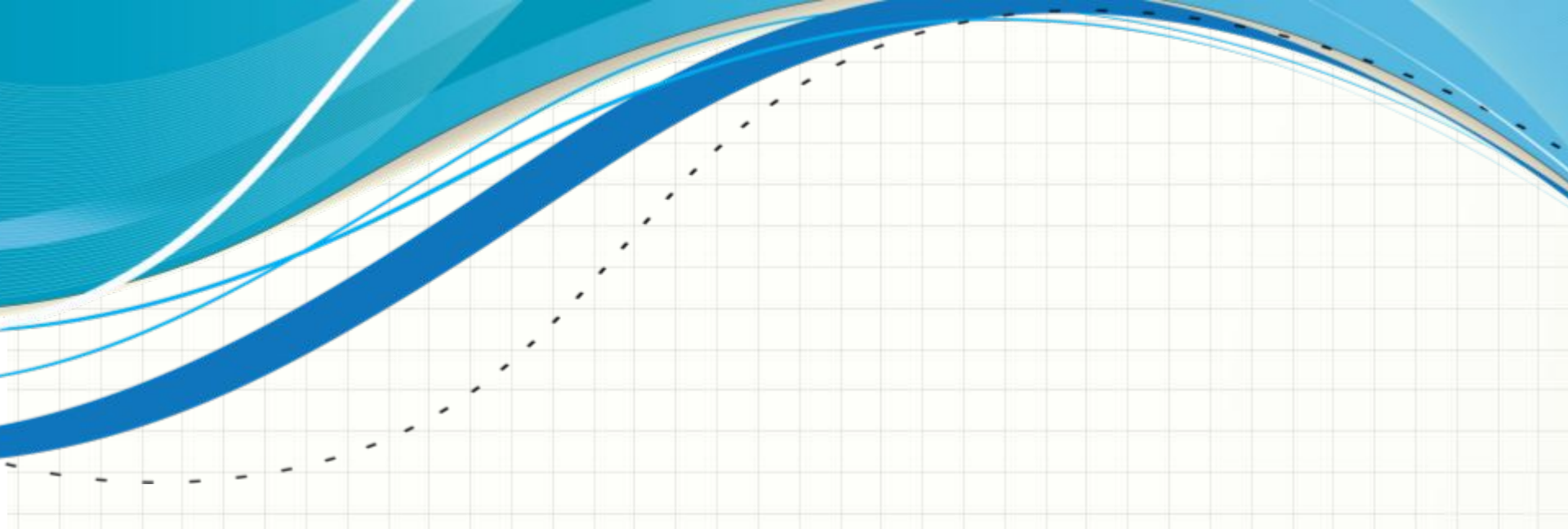
Задача о неустойчивости жидкого цилиндра впервые была решена английским физиком *Дж. В. Рэлеем* в конце XIX века. Он получил точную оценку для условия роста амплитуды капиллярных возмущений, которая имеет вид:

$$\lambda > 2\pi r_0$$

С максимальной скоростью будет расти амплитуда волны, имеющей длину

$$\lambda_m = \sqrt{12\pi} r_0$$

Таким образом, длина сплошного участка струи определяется характером возмущений, сообщаемых струе соплом. Чем больше амплитуда этих возмущений, и чем ближе длина капиллярной волны к значению λ_m , тем быстрее происходит распад струи на капли, то есть короче оказывается сплошной участок струи.



**ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТЫ СЛИПАНИЯ
СТРУИ ЖИДКОСТИ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ И
ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЖИДКОСТИ**

Были проделаны исследования зависимость частоты слипания струи от следующих характеристик жидкости

1

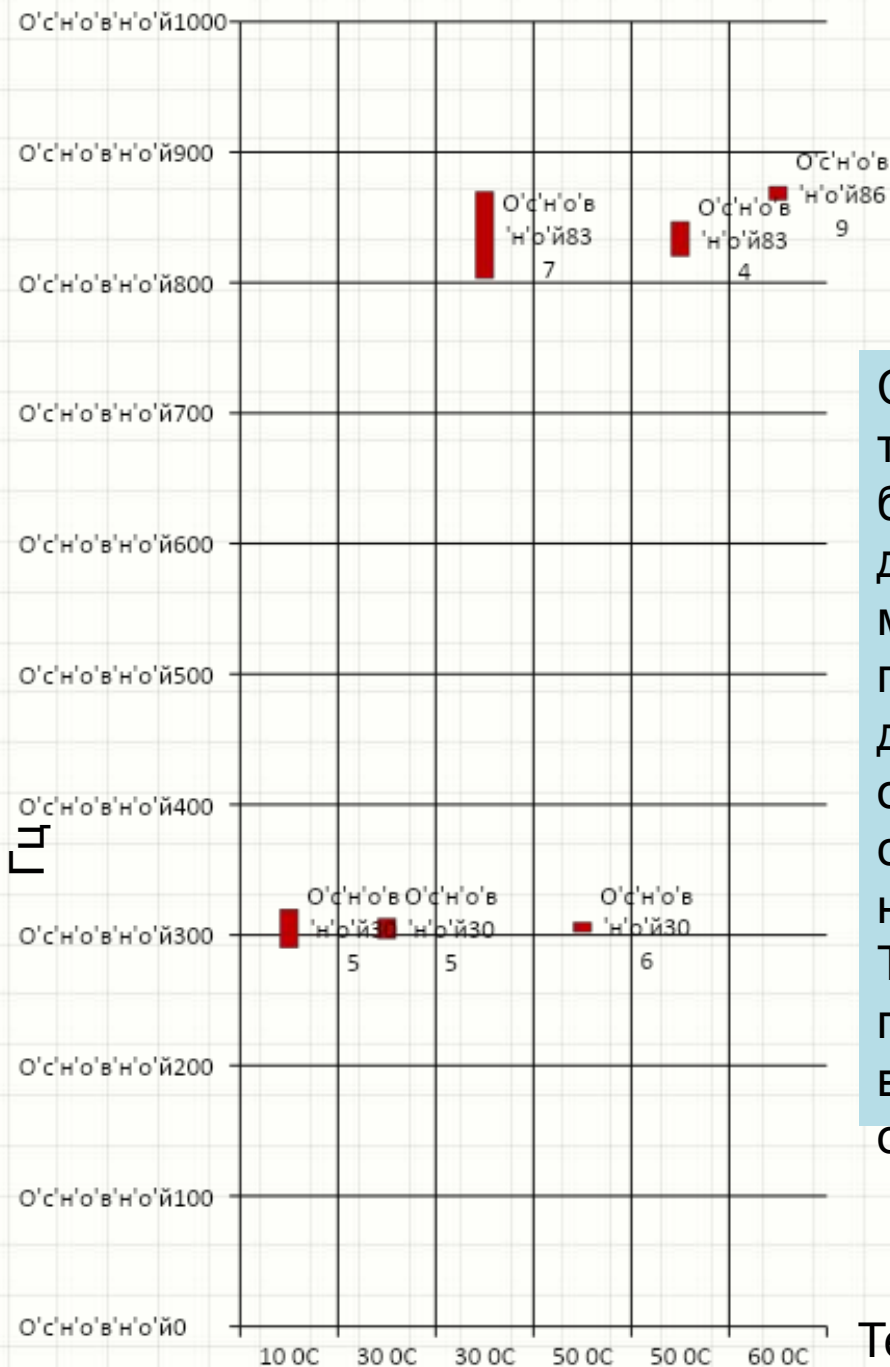
- от температуры

2

- от плотности

3

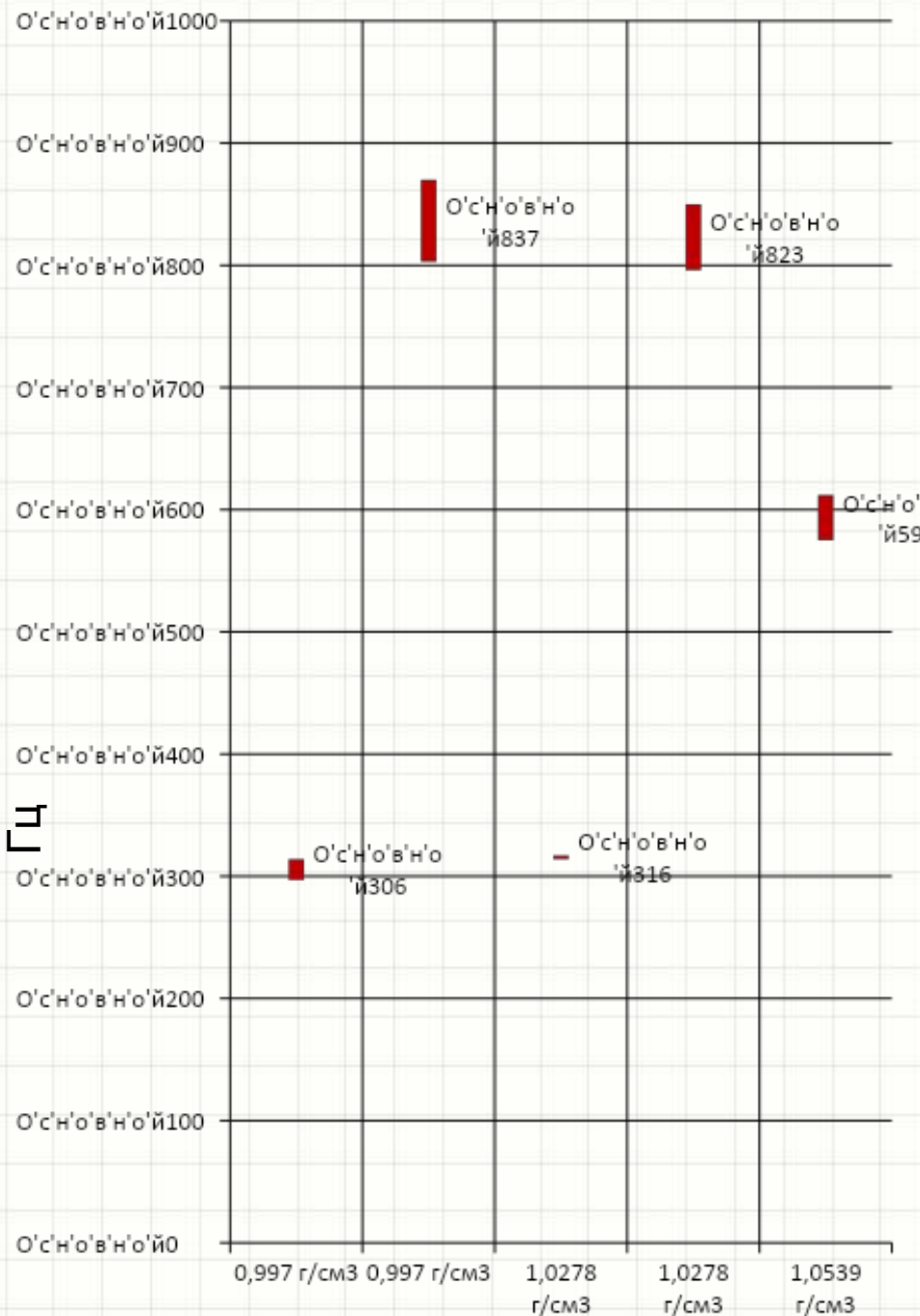
- от химического
состава



С повышением температуры требуется воздействие гораздо большей частоты звука, чтобы добиться эффекта слипания. Это можно объяснить тем, что при повышении температуры скорость движения молекул возрастает, ослабевают межмолекулярные связи и силы поверхностного натяжения жидкого цилиндра. Таким образом, возбудить на поверхности струи капиллярную волну необходимой длины оказывается сложнее.

Температура

Частота звуковой волны в Гц



В качестве жидкостей брались вода и 5%, 10% водные растворы поваренной соли (NaCl) при температуре 25 °С. В данном опыте проявилась сильная зависимость процесса слипания струи от амплитуды звуковых колебаний. При увеличении плотности растворов струя реагировала на звуковое воздействие только на максимальной амплитуде. По второму диапазону частот прослеживается явное снижение частоты слипания струи при увеличении плотности жидкости. Плотность



При воздействии частотой в 247 Гц водяной цилиндр сокращался практически втрое, что говорило о возникновении устойчивых капиллярных волн. Из-за более слабого поверхностного натяжения мыльного раствора по сравнению с водой капли гораздо дольше принимали правильную сферическую форму, что видно на фото.



Разбиение водяного цилиндра на капли происходило строго периодически, что говорит о том, что малый коэффициент поверхностного натяжения и повышенная вязкость не являются определяющими факторами при воздействии звуковой волны на струю жидкости. Важен также химический состав жидкости.



Выводы:

Была установлена большая зависимость частоты слипания струи от химического состава жидкости. У двух ньютоновских жидкостей (молоко и вода) были получены практически равные значения частоты слипания струи. Было установлено, что частота слипания струи зависит от температуры жидкости (чем выше температура жидкости, тем выше частота слипания струи). Также было установлено, что частота слипания струи зависит от вязкости жидкости (чем выше вязкость жидкости, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от диаметра сопла (чем больше диаметр сопла, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от скорости потока жидкости (чем выше скорость потока жидкости, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от угла наклона сопла (чем больше угол наклона сопла, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от материала сопла (чем более жесткий материал сопла, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от материала жидкости (чем более вязкая жидкость, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от материала поверхности (чем более шероховатая поверхность, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от материала жидкости (чем более вязкая жидкость, тем выше частота слипания струи). Было установлено, что частота слипания струи зависит от материала поверхности (чем более шероховатая поверхность, тем выше частота слипания струи).