Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Мегафакультет компьютерных технологий и управления Факультет программной инженерии и компьютерной техники

*Информатика* Лабораторная работа №6

Знакомство с РТЕХ

Вариант 2

Студент: Бутов Иван Алексеевич Группа: Р3117 Преподаватель: Машина Екатерина Алексеевна

c длиной волны  $\lambda$  определяется групповой скоростью  $u=d\omega/dk$ . Групповая скорость и может быть найдена по формуле Эйлера:  $u = v - \lambda \frac{dv}{d\lambda}$ .

Учитывая, что  $v = \omega/k$ , из закона дисперсии находим зависимость фазовой скорости от частоты:

$$v = \frac{g}{\omega}.$$

Из формулы Эйлера для групповой скорости получаем

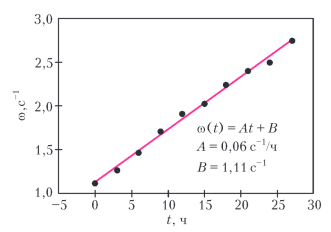
$$u = v - \lambda \frac{dv}{d\lambda} = \frac{1}{2}v = \frac{g}{2\omega}.$$

Если расстояние до места падения метеорита L, а регистрация волн началась через время au после падения метеорита, то время прихода групп волн с частотой  $\omega = 2\pi/T$  равно  $t' = t + \tau$ , т.е.

$$rac{L}{u}=rac{g}{g/(2\omega)}=t+ au,$$
 или  $\omega=rac{g(t+ au)}{2L}.$ 

Получается, что частота  $\omega$  линейно растет со временем, причем угловой коэффициент прямой  $\omega(t)$  равен A = g/(2L). Построим график зависимости  $\omega = \omega(t)$ , соответствующий таблице 2.

Таблица 2 6 9 12 15 18 21 24 27 1,10 1,26 1,46 1,70 1,90 2,02 2,24 2,4 2,5 2,73



График, приведенный на рисунке, хорошо описывается прямой  $\omega(t) = At + B$  угловым коэффициентом

$$A = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = 0,06 \text{ c}^{-1/\text{q}}.$$

Отсюда находим расстояние до места падения спутника на землю:

$$L = \frac{g}{2A} \approx 300$$
km

 $L=\frac{g}{2A}\approx 300 {\rm km}.$  Метеорит упал за  $\tau=B/A=18,5$  ч до начала наблюдений. Учитывая, что наблюдения за волнением начались в 12:00, момент падения метеорита соответствует вре- мени 17:30 предшествующих дню наблюдения суток.

А.Гуденко

## НАМ ПИШУТ

## Глиняные гири

Не секрет, что математика – вовсе не сухая и скучная наука. В ней много интересных задач, и бывает, что впечатление от решения красивой задачи запоминается на всю жизнь.

О таком ярком моменте из своих школьных лет написал нам наш читатель из города Пересвет Московской области Данил Владимирович Поташников, ветеран Великой оте-чественной войны. Вот несколько его строк о себе:

«В 1961 году закончил МАИ очно. В 1999 году заочно освоил пятигодичный курс Открытого университета Израиля. Не пропустил ни одну лекцию из цикла «Академия телеканала «Культура».

А вот выдержка из его письма о запомнившейся задаче: «Когда я учился в пятом классе (а это было в городе Каменка Черкасской области на Украине в 1936 году), учитель математики записал на доске домашнее задание и попросил дополнительно решить головоломку.

На Украине в XIX веке гири для рычажных весов изготавливались и самодельные – из глины. Самая большая была пудовая (40 фунтов). По дороге на ярмарку пудовая гиря упала с воза и разбилась на четыре части. Оказалось, что этими частями можно взвесить на рычажных весах любые покупки весом от одного до сорока фунтов. Суть задания: найти вес каждой части.

Никогда не забуду ту бессонную ночь!

Когда я назвал вес каждой части: 1, 3, 9, 27, учитель попросил выйти к доске и пояснить ответ.

Один фунт – нелогично использовать две части для определения одного фунта.

Три фунта – «1» и «3» позволят взвесить 1, 2, 3 и 4

Девять фунтов – сможем взвесить от 5 до 13 фунтов. Двадцать семь фунтов – сможем взвесить от 14 до 40 фунтов.

На одной из последних встреч с учениками 6-го класса я попросил решить эту головоломку. Я сообщил детям свой телефон и обещал подарок тому, кто первый найдет решение.

Увы!»

Предлагаем нашим читателям справиться с таким обоб- щением этой головоломки, ставшим классической олим- пиадной задачей:

Докажите, что с помощью п гирь массами  $1,3,9,\dots,3^{n-1}$  кг можно взвесить на чашечных весах любой предмет массой  $M \leq \frac{3^n-1}{2}$  кг, (M – целое число, гири можно класть на обе чаши весов).

В завершение приведем еще одну цитату из письма Д.В.Поташникова:

«В этом году по просьбе детей и внуков я написал свои воспоминания, которые закончил словами «Я живу, пока познаю».