

## Лабораторная работа №3: Вычислительный эксперимент

### Тема работы

Исследование видимых траекторий движения планет солнечной системы на примере Нептуна.

### Постановка задачи

Организовать и провести вычислительный эксперимент для исследования видимых траекторий движения планет Солнечной системы средствами электронных таблиц. Исследовать видимую траекторию движения Нептуна.

### Оборудование

- ПК (Использовался ноутбук с установленной ОС GNU/Linux)
- Табличный процессор (в ходе работы использовался LibreOffice Calc 7.0)

### Математическая модель

Уравнения движения Нептуна относительно Земли имеют вид:

$$x = r_1 \cos(w_1 t + j) - r_2 \cos(w_2 t + j)$$

$$y = r_1 \sin(w_1 t + j) - r_2 \sin(w_2 t + j)$$

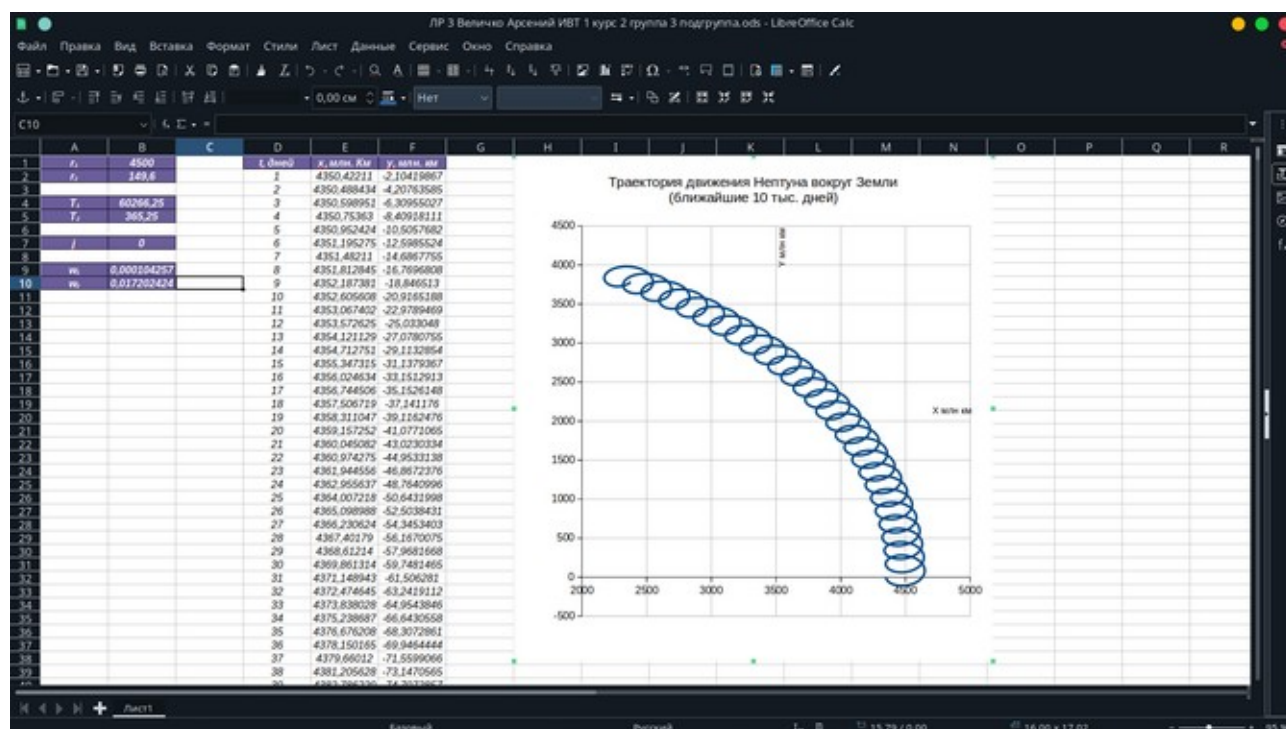
где  $w = 2\pi/T$  ( $T$  – период обращения планеты вокруг Солнца).

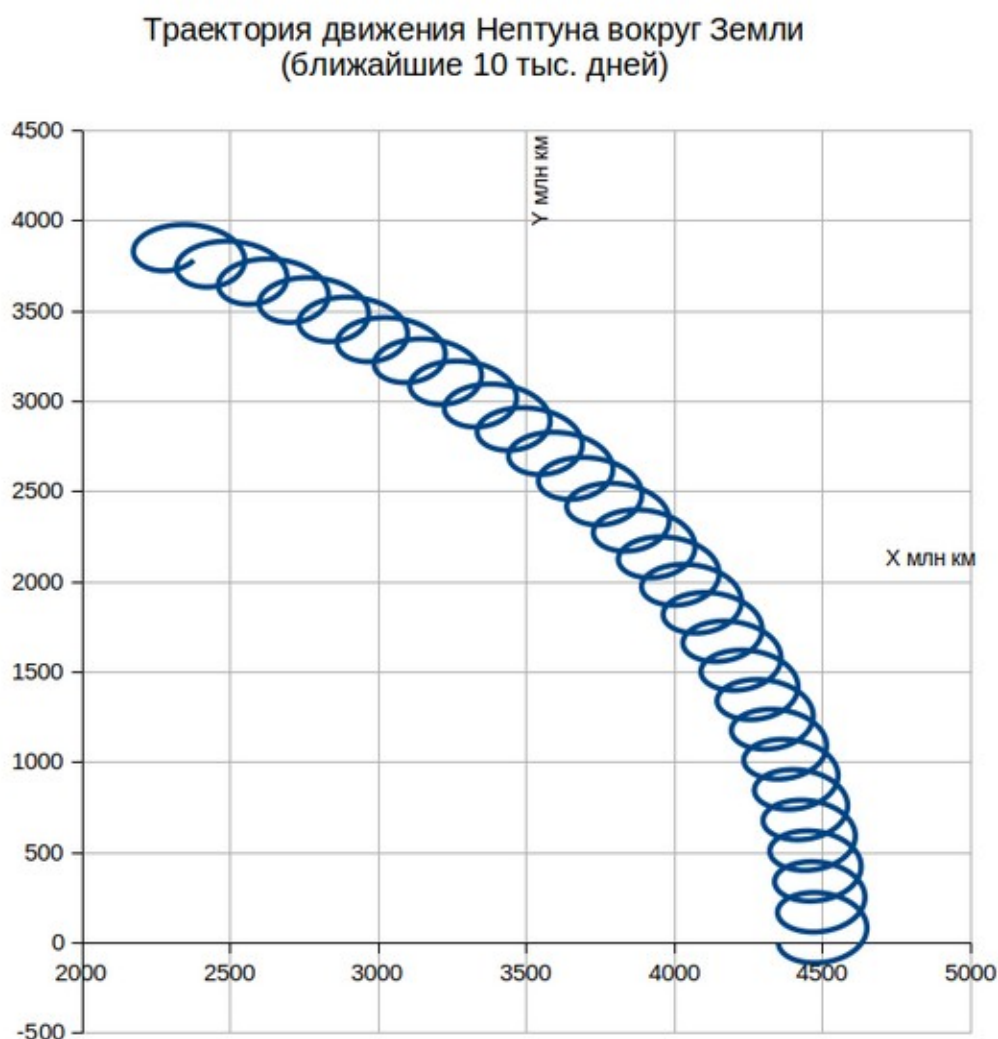
### Описание переменных и постоянных

Переменная	Суть	Значение
$x$	Х-координата Нептуна в гелиоцентрической системе координат	$x = r_1 \cos(w_1 t + j) - r_2 \cos(w_2 t + j)$
$y$	У-координата Нептуна в гелиоцентрической системе координат	$y = r_1 \sin(w_1 t + j) - r_2 \sin(w_2 t + j)$
$r_1$	Расстояние от Нептуна до солнца	4,5 млрд. км.
$r_2$	Расстояние от Земли до солнца	149,6 млн. км.

Переменная	Суть	Значение
$T_1$	Период обращения Нептуна вокруг Солнца	165 земных лет
$T_2$	Период обращения Земли вокруг Солнца	365,25 дней
$j$	Угол поворота	0 радиан
$w_1$	$w_1 = 2\pi/T_1$	0,000104257114176
$w_2$	$w_2 = 2\pi/T_2$	0,017202423838959

## Ход эксперимента: таблица и график траектории





## Анализ результатов эксперимента

Из графика и результатов вычислений можно сделать вывод, что расстояние от Земли до Нептуна непостоянно и варьируется в пределах приблизительно от 4,4 до 4,6 млрд. км.

## Вывод

Используя современные технологии, можно в сжатые сроки смоделировать и визуализировать такие явления, как движение планет в Солнечной системе и не только.