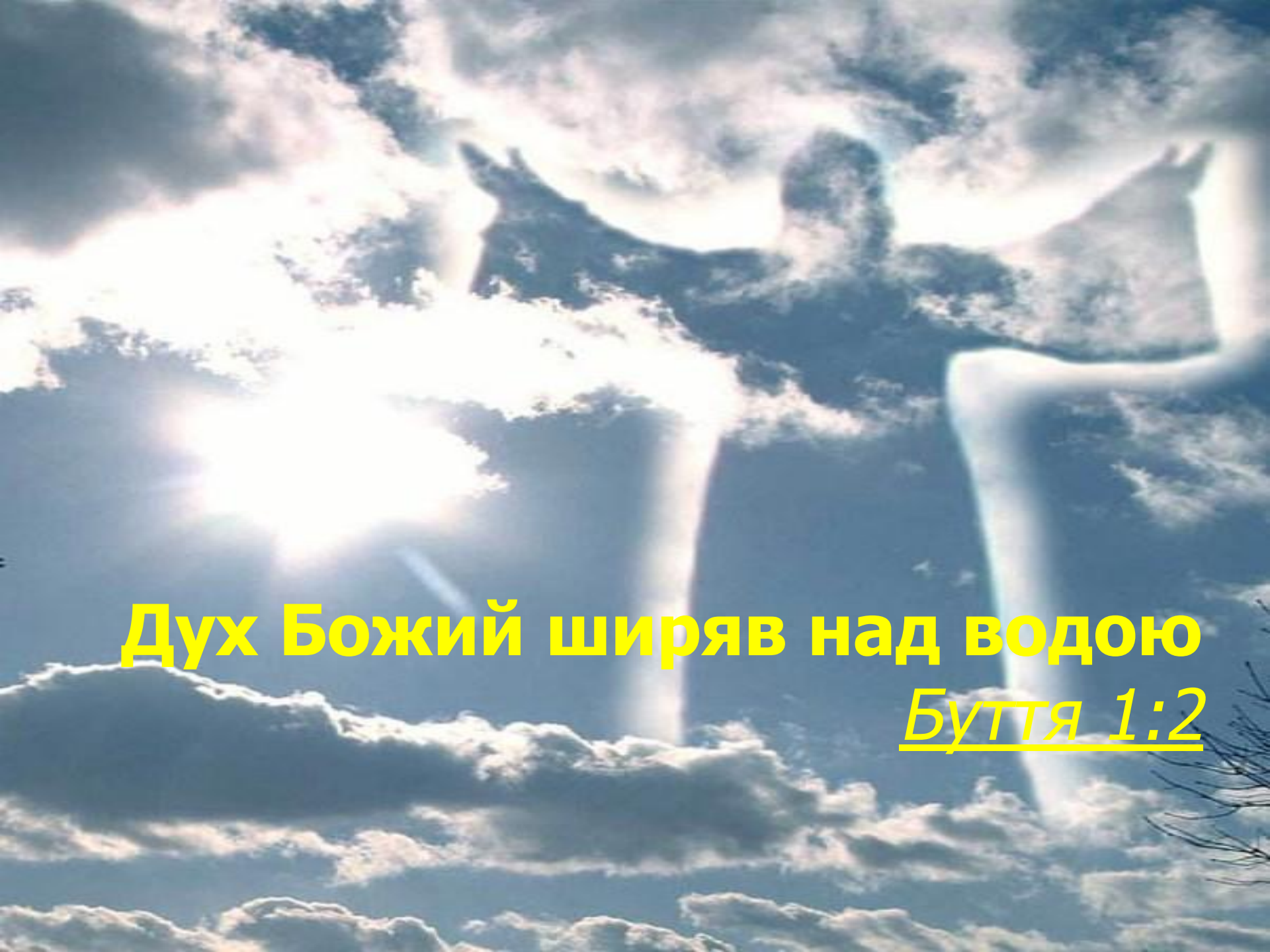


# ВПЛИВ СТРУКТУРОВАНОЇ ВОДИ НА БІОЕНЕРГЕТИКУ РОСЛИН

- *М. Л. Розбицький, вчитель фізики та екології,  
Львівська спеціалізована школа «Надія»;*
- *Н. М. Розбицька, інженер з охорони  
навколишнього середовища*

A dramatic sky scene with a bright sun, clouds, and a silhouette of a person with arms raised. The sun is positioned on the left side, creating a strong lens flare and illuminating the clouds. The silhouette of a person with arms raised is centered in the upper half of the image. The overall atmosphere is one of awe and divine presence.

**Дух Божий ширяв над водою**  
*Буття 1:2*

# **Унікальні властивості води:**

*Дякуючи великій електричній провідності вода є хорошим електролітом, внаслідок чого будь-який живий організм пронизується постійно електричними імпульсами, які*

**створюють навколо нього**



Біополе людини

Біополе рослини

**МЕТА:** дослідити вплив структурованої води на біологічні процеси в рослинах

**ЗАВДАННЯ:**

- 1 вивчити різні способи структурування води;
- 2 розробити дешеву установку для намагнічування води;
- 3 експериментально встановити позитивні та негативні сторони впливу намагніченої води на рослини.

# Структурована вода, яка використовувалася в досліджах:

- **йорданська вода** (вода, освячена на свято Водохреща);
- **намолена вода** (вода структурувалася під час молитви);
- **намагнічена вода.**



**Установка для  
намагнічування води**

# СВІТЛИНИ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НАМАГНІЧЕНОЇ ВОДИ НА ЗЕРНЯТА ПШЕНИЦІ





# I етап досліджень

- Використовувалися зернята пшениці, які підливалися магнітною та йорданською водою (зернят було 30 шт.). Для узагальнення даних дослід повторили ще два рази (на цей раз зернята підливалися тільки магнітною та звичайною водою).
- Результати спостережень показали (*розпочато 31.05.2012 р.*), що паростки, які підливалися структурованою водою, мали кращу схожість. Рослини мали міцніші стебла, більшу площу листків, більш яскраве зелене забарвлення. Все це вказує на пришвидшення процесів фотосинтезу (*таблиці 1 і 2*).

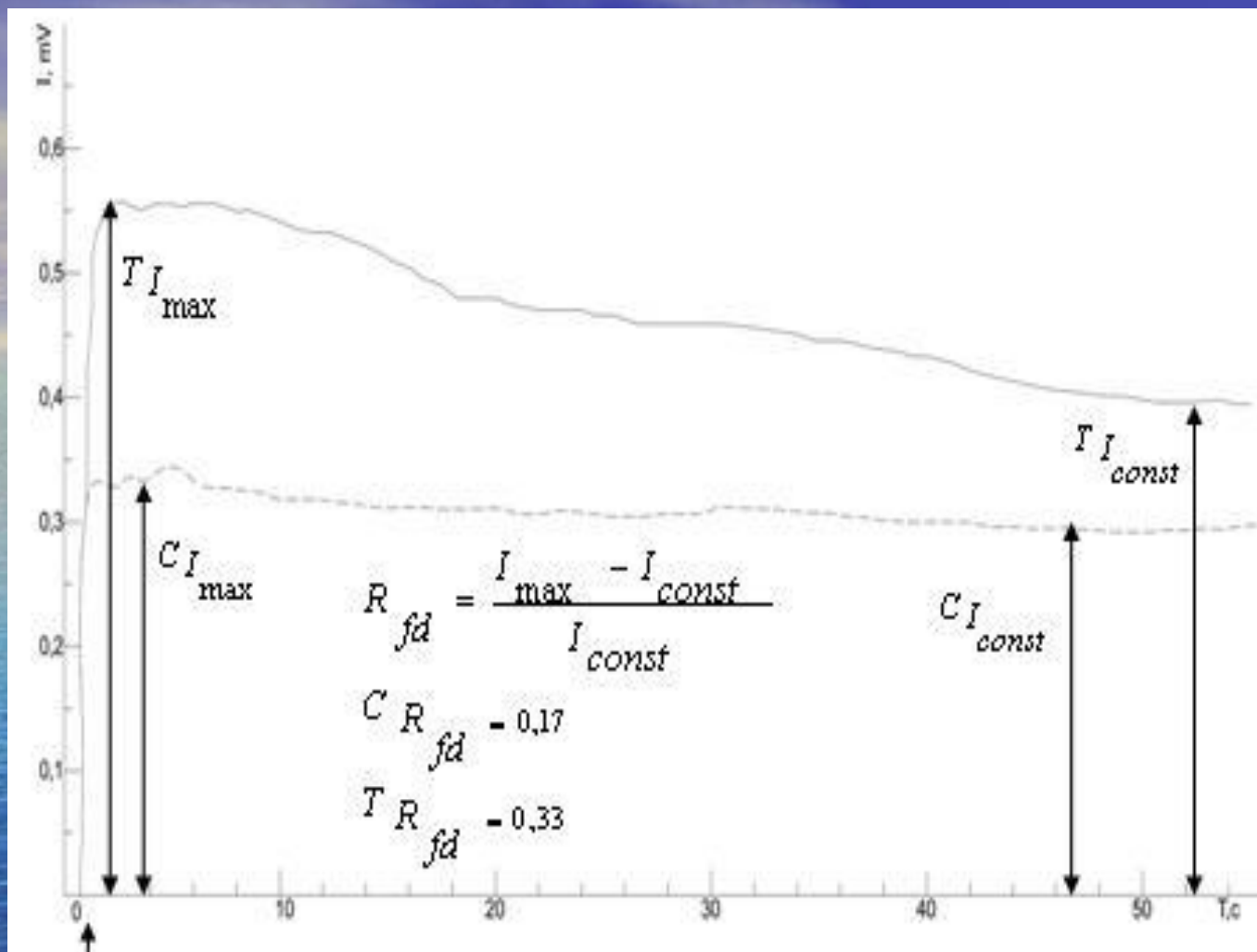
**ДАТА ОБСТЕЖЕННЯ:**  
**03.06.2012 р.**

№ /П	Місце розміщення	Загальна кількість зернят (шт.)	Кількість пророслих зернят (шт. / %)	Середня висота паростків	Вегетативний стан пророслих зернят
1.	Контрольне зерно	30	27 (90%)	<p><b>10</b> – паростки і корінці до 2 мм;  <b>7</b> – паростки до 5 мм і корінці 10-15 мм,  <b>2</b> – паростки до 15 мм і корінці до 25 мм,  <b>8</b> – 25 мм і корінці до 25 мм,  <b>3</b> - не зійшло.</p>	<p>Найдовші паростки мають ніжно зелений колір, перші листочки ще не визначені, корінці білого кольору, розвинені.                      Найменш розвинені паростки білого кольору, мають однакову довжину з корінцями. Корінці білого кольору.</p>
2.	Полувалося намагніченою водою (структурована вода)	30	25 (83%)	<p><b>13</b> – паростки і корінці до 1 мм (тільки «проклюнулися»);  <b>8</b> – паростки до 3-4 мм і корінці до 1 см,  <b>4</b> – паростки до 15 мм і корінці до 25 мм,  <b>5</b> – не проросло.</p>	<p>Більшість паростків у стані зародження: білі паростки і корінці, що виглядають точками на зернятку.                      Більш розвинені паростки мають світло-салатовий колір, листя не визначилося, корінці білого кольору, розвинені.</p>
3.	Полувалося йорданською водою (структурована вода)	30	30 (100%)	<p><b>9</b> – паростки 1-3 мм і корінці до 5 мм,  <b>12</b> – паростки до 10 мм і корінці до 15 мм,  <b>2</b> – паростки до 15 мм і корінці до 20 мм,  <b>4</b> – паростки до 30 мм і корінці до 25 мм,  <b>3</b> – паростки до 35 мм і корінці до 35 мм</p>	<p>Переважна більшість паростків відрізняється тільки коливанням довжини (10-35 мм). Паростки мають світло-зелений колір і білі розвинені корінці. Листя ще не визначене. Решта паростків – маленькі, білого кольору, білі міцні корінці.</p>

## ДАТА ОБСТЕЖЕННЯ:

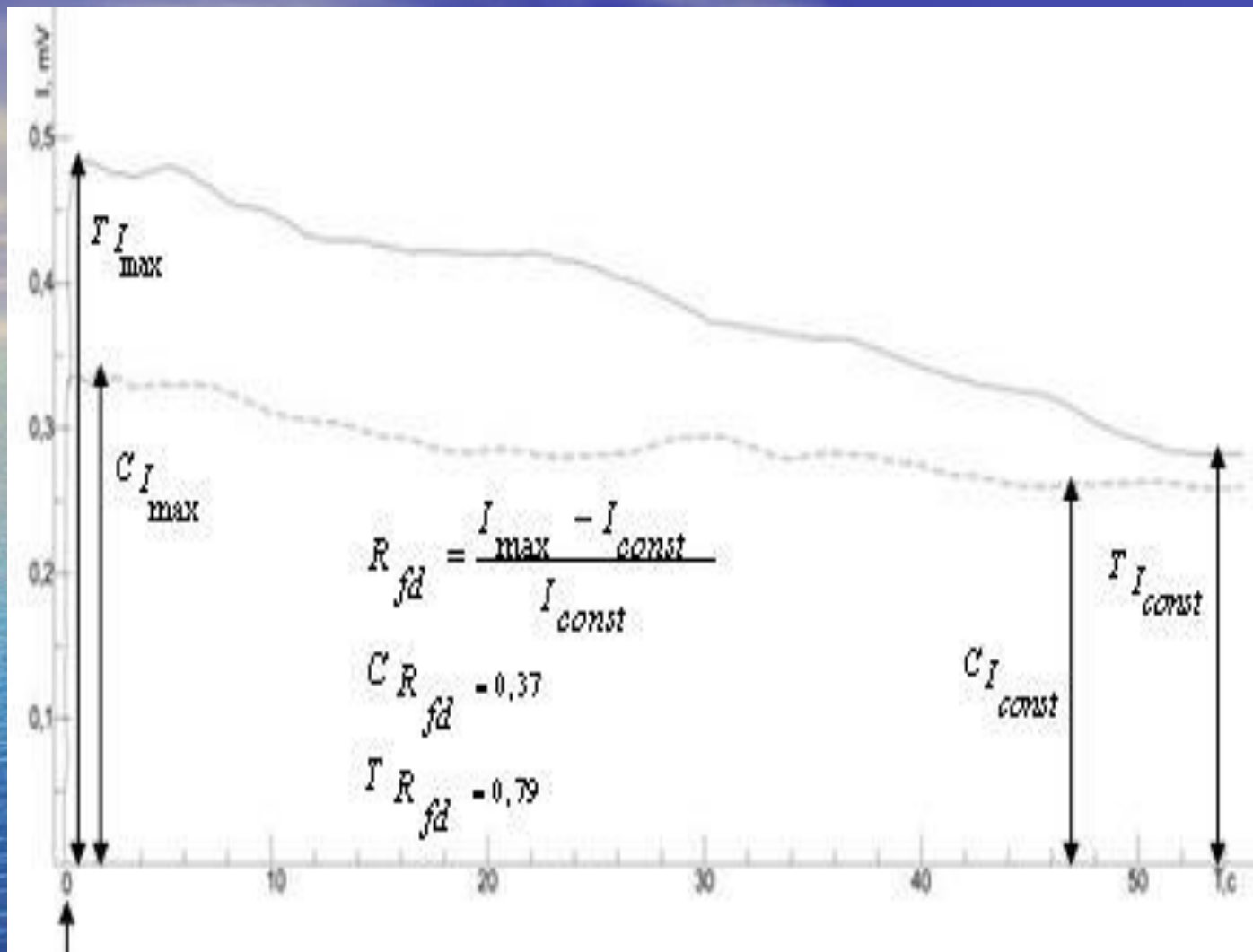
07.06.2012 р.

№ т/п	Місце розміщення	Загальна кількість зернят (шт.)	Кількість паростків (шт. / %)	Висота паростків (мм)		
				мінімальна	максимальна	середня
1.	Контрольне зерно	30	15 (50%)	2	135	83
2.	Поливалось намагніченою водою (структурована вода)	30	18 (60%)	3	118	64
3.	Поливалось йорданською водою (структурована вода)	30	24 (80%)	12	140	97

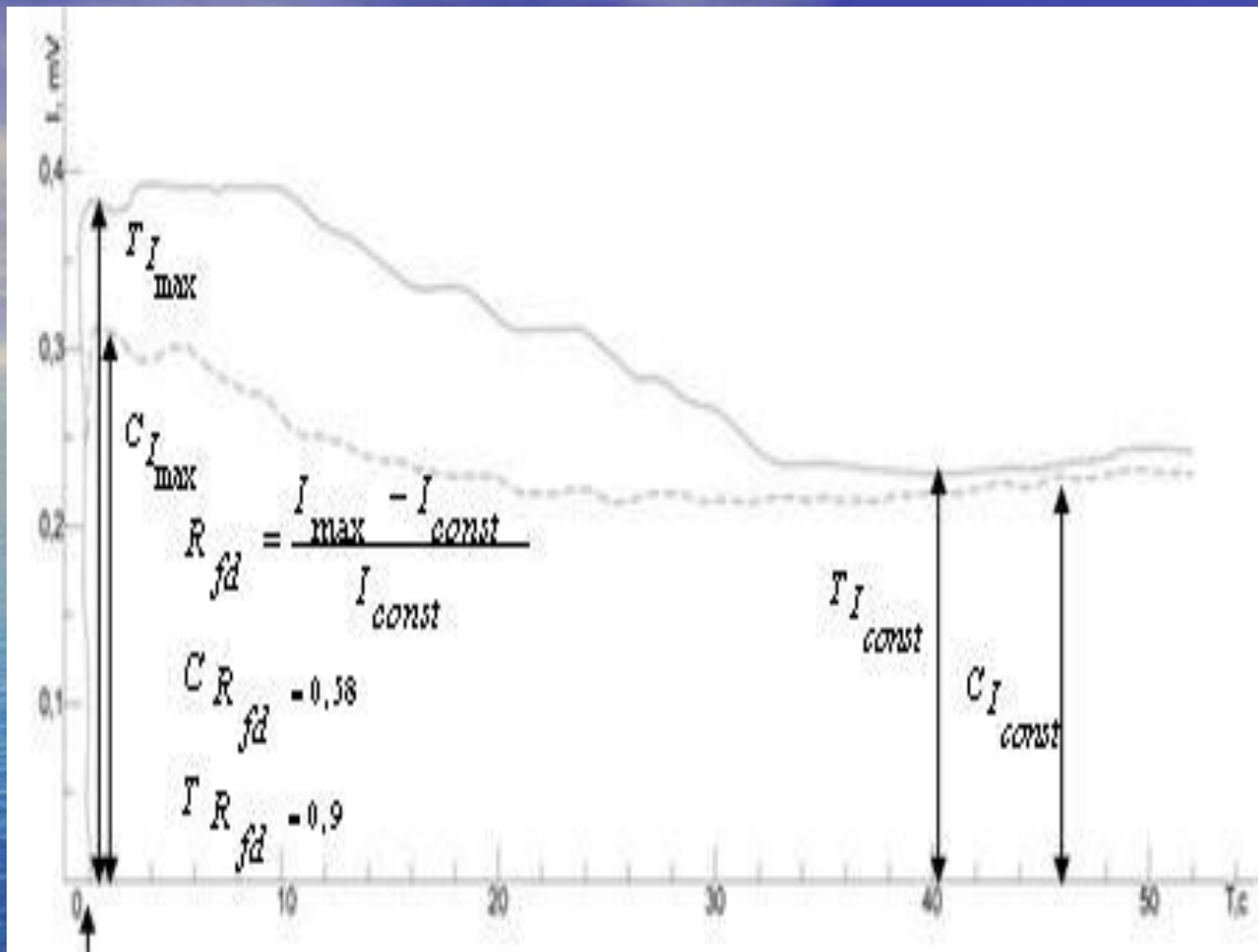


**Рис.1.** Кінетика фотоіндукованої флуоресценції

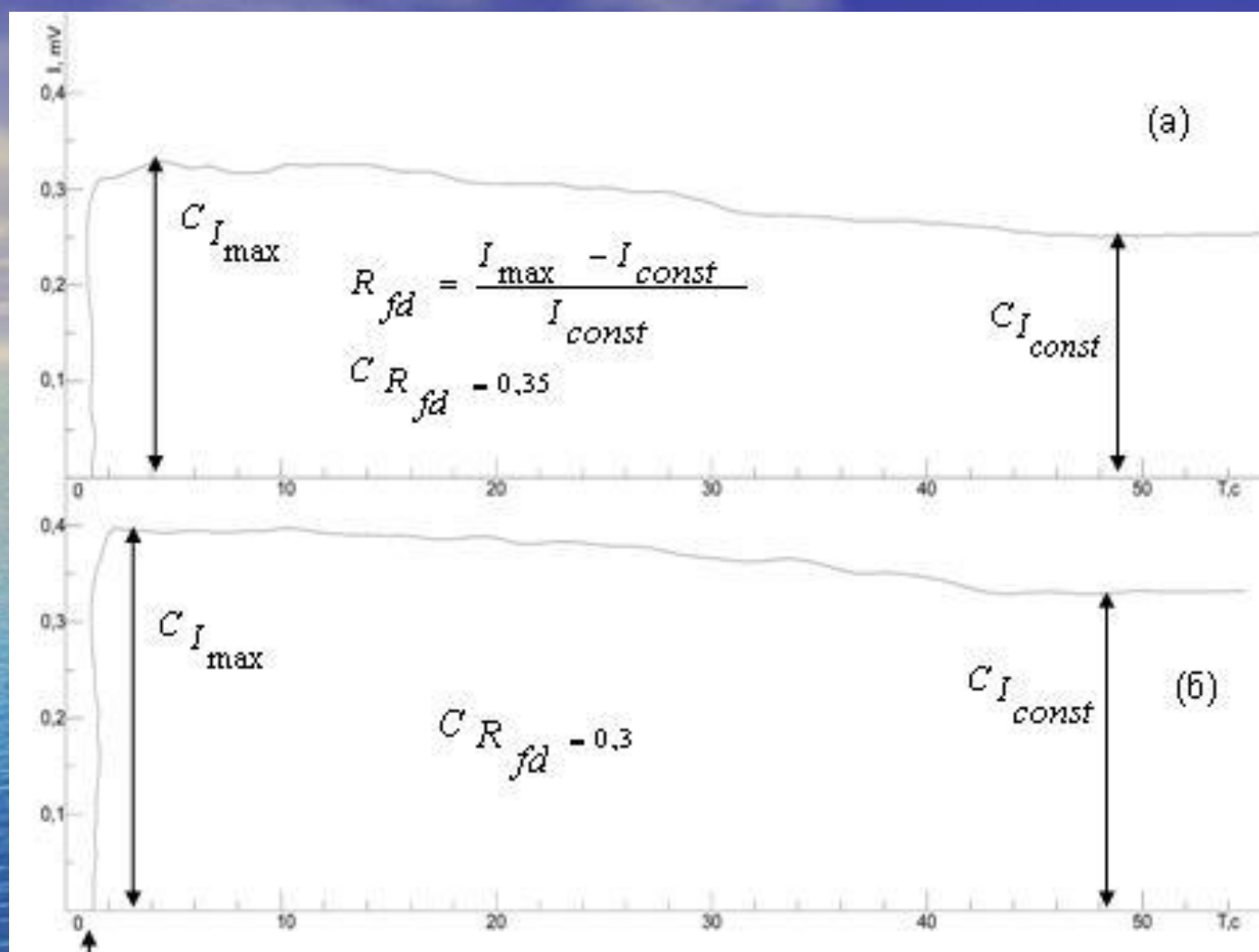
суцільна лінія тіневий зразок; штрихова – світловий; ↑ – включення освітлення зразка. На вставці: розрахунок і значення індексу життєвості світлових ( $CR_{fd}$ ) і тіневих ( $TR_{fd}$ ) зразків.



**Рис.2.** Кінетика фотоіндукованої флуоресценції  
 суцільна лінія – тіневий зразок; штрихова – світловий; ↑ – включення освітлення зразка. На вставці: розрахунок і значення індексу життєвості світлових ( $CR_{fd}$ ) і тіневих ( $TR_{fd}$ ) зразків.



**Рис.3.** Кінетика фотоіндукованої флуоресценції  
 суцільна лінія тіневий зразок; штрихова – світловий;  
 ↑ – включення освітлення зразка. На вставці: розрахунок і значення  
 індексу життєвості світлових ( $CR_{fd}$ ) і тіневих ( $TR_{fd}$ ) зразків.



**Рис.4.** Кінетика фотоіндукованої флуоресценції світлових зразків ↑ –включення освітлення зразка. На вставці: розрахунок і значення індексу життєвості світлових ( $CR_{fd}$ ) зразків.

# Світлини дослідження впливу намагніченої води на квасолини





# II етап досліджень

- Взято по три квасолини в кожній посудині.
- Посудин було двоє: одні квасолини підливалися звичайною водою, а інші – намагніченою.
- Спостерігали вегетативний стан паростків.

# Результати:

- 1 Отримані нами дані показують пришвидшення вегетативних процесів у квасолин, які підливалися магнітною водою. У них була краща схожість. Рослини були більш розвинутими. Площа їх листків значно переважала площу листків контрольних зразків.
- 2 Після негативного впливу холодного повітря у паростків, які підливалися магнітною водою, краще і швидше проходила регенерація листків. Ці рослини відновлювалися прямо на очах.
- 3 Це наштовхує нас на ще одне застосування магнітної води у догляді за рослинами та боротьбою з їх хворобами.

# III етап досліджень

- Дослід проводився у зимовий час (початок дослідів 02.12.2012р.), коли ані світловий, ані температурний режим не є сприятливим для нормального вегетативного розвитку рослин. До того ж у приміщенні на стіні виступила сирість і пліснява, а це є ще додатковим джерелом небезпеки. Якраз у таких умовах наглядно видно, як різні типи води впливають на пророщення квасолин і розвиток паростків.
- Взято по три квасолини в кожній посудині.

- Посудин було декілька:

- 1 квасолини, які підливалися звичайною водою (контрольний зразок),
- 2 квасолини, які підливалися йорданською водою;
- 3 квасолини, які підливалися намоленою водою;
- 4 квасолини, які підливалися водою з негативною енергетикою (вода знаходилася біля важкохворої людини)



# Контрольний зразок

- У контрольному зразці на паростки не впливали а ні негативна, а ні позитивна енергетики. Тому вони розвивалися до певного періоду, допоки вистачило внутрішньої енергії для розвитку і подолання несприятливих умов. Коли цей запас вичерпався, паростки загинули.



# з негативною енергетикою (вода знаходилася біля важкохворої людини)

- Квасолина хоча і дала початковий паросток за рахунок внутрішньої енергії квасолини, але під впливом негативної енергетики не змогла розвиватися і боротися з несприятливими умовами і мікроорганізмами. Тому паросток загинув і покритися пліснявою.



# йорданською водою

- Квасолини досить добре проросли і стали розвиватися. Сама по собі йорданська вода при освяченні отримує дуже потужну позитивну Божественну енергетику і зберігає її у собі за рахунок «пам'яті». Тому квасолини отримують достатнє енергетичне підживлення, аби розвиватися у несприятливих умовах.



# Квасолини, які підлігвалися намоленою водою

- У взірці з намоленою водою ми бачимо найпотужніший і найшвидший розвиток паростків. Це відбувається тому, що намолена вода кожного дня отримувалася свіжа. На її структуру ніяка негативна енергія не мала впливу. Тому ця вода і стала найсильнішим підживлювачем і каталізатором росту рослин, дала їм життєві сили рости і боротися з несприятливими умовами.





# Наслідки застосування структурованої води:

- дані фізико-біологічні дослідження виявили пришвидшення процесу фотосинтезу в рослинах, які підливалися структурованою водою;
- вегетативні дослідження показали, що такі рослини мали кращу схожість, ніж контрольні, міцніші стебла, більшу площу листків, пришвидшення термінів плодоносіння, колір листків відрізнявся від контрольних зразків своєю яскравістю та зеленкуватістю, що вказує на пришвидшення фізико-хімічних процесів всередині в рослині, покращення їх якості;
- незмінність хімічного складу води вказує на те, що вплив структурованої води проявляється саме на енергетичному рівні.

# Способи структування води:



- структування за допомогою матеріального поля (в даному дослідженні за основу бралось саме магнітне поле);
- структування Божественною енергією: «Енергії Бога і є нетварною Божественною благодаттю, яка виходить із Божественної сутності»; «Енергія і є нетварна природна благодать і озаріння, що несходимо виходять із Божественної Сущності” (свт. Григорій Палама).

# Використання магнітної води у догляді за рослинами цілком виправдане, тому що:

- це самий доступний і дешевий спосіб структурування;
- він цілком відновлює в рослинах енергетично-речовинний баланс і гармонію;
- той ефект, який ми виявили, цілком достатній для пришвидшення процесів та регенерації клітин рослини.

# **Використання структурованої води у догляді за рослинами доцільне для:**

- а. пришвидшення розвитку рослин;**
- б. відновлення пошкоджених частин  
рослин;**
- в. покращення вегетації рослин на усіх  
етапах їх розвитку.**

# Структурована Божественною енергією вода:

- Пришвидшує регенерацію тканин;
- Позитивно впливає на загальну енергетику організму;
- Вирівнює відхилення від норми біоенергетики живого організму;
- Дякуючи всьому цьому, вона дозволяєвиліковувати важкі та за давні хвороби не хімічним впливом на організм, а енергетичним, сповненим Життя.



**Квасоля, яка підливалася  
намоленою водою**

A complex, fractal-like structure with a blue and purple color palette, resembling a biological or mathematical pattern. The structure is composed of interconnected, rounded, and somewhat irregular shapes, creating a dense, web-like appearance. The colors transition from deep blue to bright purple and white highlights, giving it a glowing, ethereal quality. The overall shape is roughly hexagonal but with many protrusions and indentations.

**Дякую за увагу!!!**