

# **«Исследование возможности воздействия лазерного и ультрафиолетового излучения на всхожесть и урожайность растений»**

Выполнил:  
Нерода Александр 8 класс  
МОУ «СОШ №16»  
Руководитель:  
Нерода И.П., учитель физики

- В настоящее время главная задача - повышение урожайности культур за счет рационального использования посевных угодий и получение экологически чистых продуктов.
- В последние годы активно изучается влияние лазерного излучения на рост и развитие растений, всхожесть семян и урожайность различных сельскохозяйственных культур.
- В связи с этим **актуальна** тема исследования:  
**«Исследование возможности воздействия лазерного и ультрафиолетового излучение на всхожесть и урожайность растений».**

- **Объекты экологического исследования**- семена гороха и редиса.
- **Предмет исследования** – всхожесть и урожайность гороха и редиса.

**Цель работы:** исследовать влияние лазерного и ультрафиолетового излучения на всхожесть и урожайность растений.

**Задачи исследования:**

- выяснить, каково влияние лазерного и ультрафиолетового излучения на растения;
- проанализировать результаты проведенного эксперимента;
- популяризовать информацию, полученную в результате исследовательской работы

**Методы исследования:** анализ информации из научной литературы, эксперимент, наблюдение.

**Рабочая гипотеза.** Приступая к исследованию, предположили что, если при проводимых экспериментах будет выявлено положительное влияние лазерного и ультрафиолетового излучения на всхожесть и урожайность растений, то это позволит использовать данную методику в сельском хозяйстве.

### **Этапы моей деятельности:**

- Изучение специальной литературы с целью изучения видов электромагнитного излучения
- Проведение эксперимента.
- Обработка результатов теоретической и исследовательской работы.
- Формулирование выводов.

**Научная новизна работы** заключается в разработке новых путей и методов интенсификации производительности растениеводства

**Практическая значимость:**

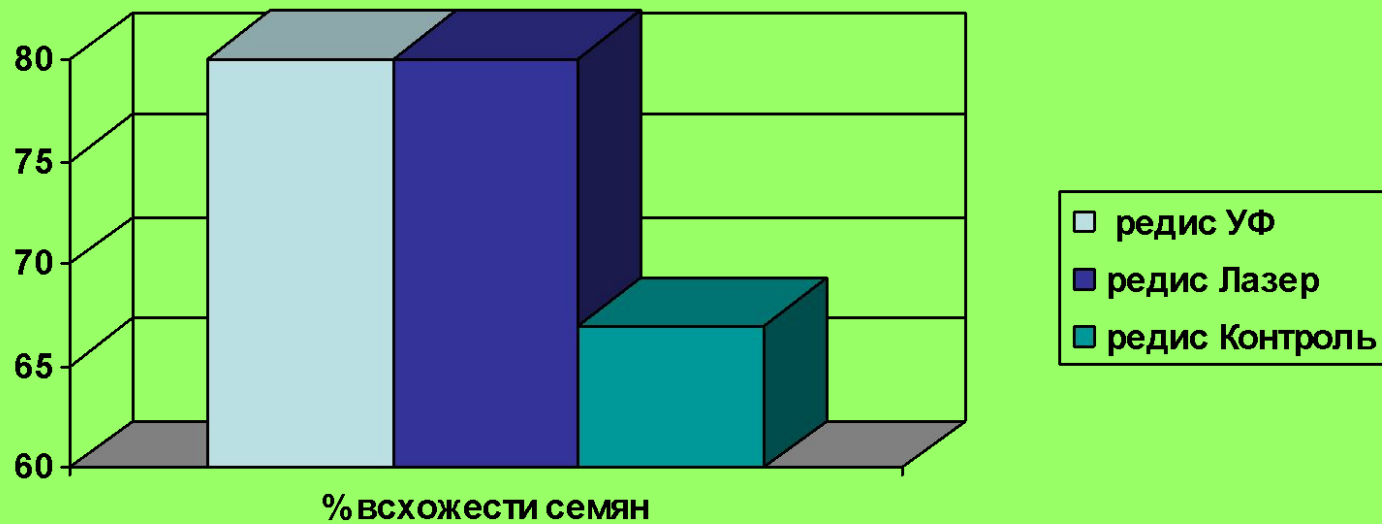
- возможность применения лазерного и ультрафиолетового излучения в сельском хозяйстве.

## **Практическая часть**

- Для проведения опытов взяли семена гороха среднеспелых сортов «Жигалова» и «Сахарный» и семена редиса раннеспелого «Заря».
- Часть семян облучались в течение 10 мин с помощью полупроводникового лазера, часть – ультрафиолетовой лампой. Были отобраны семена для контрольной группы.
- Семена были высажены в грунт 26 мая на приусадебном участке. Затем велись наблюдения за всхожестью растений, их ростом и в конце лета – урожайностью.

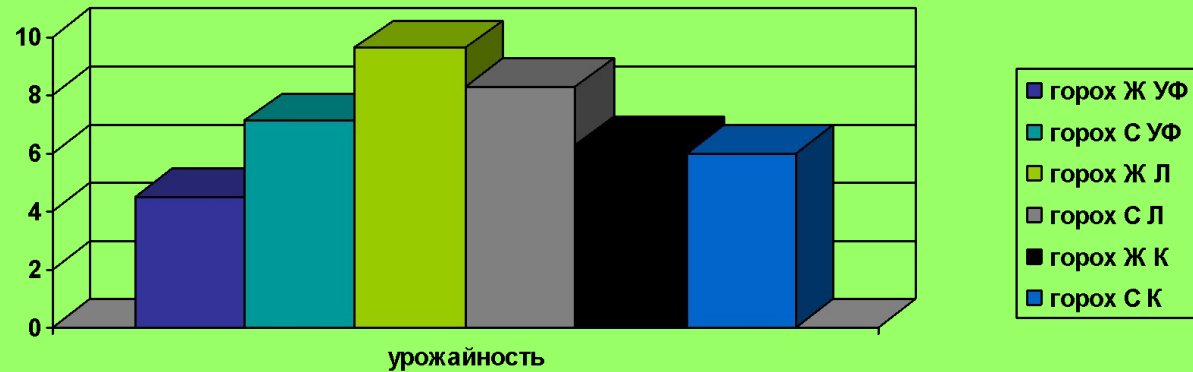
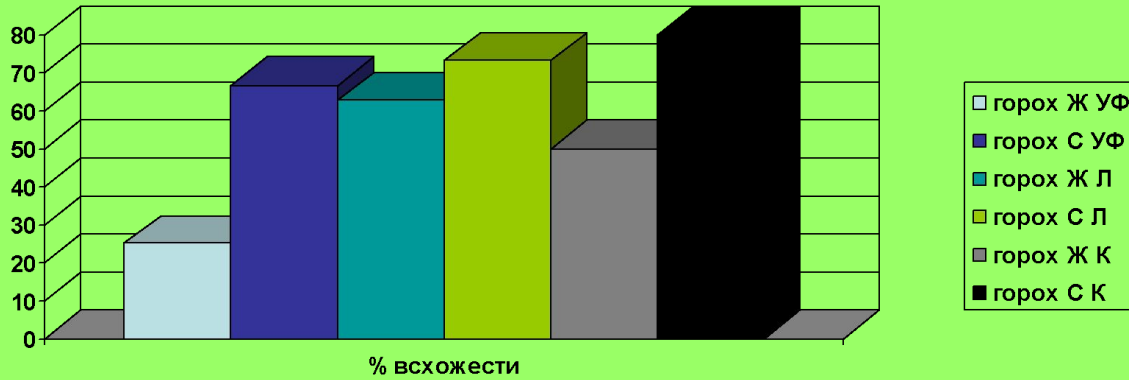
Растения	Вид облучения	Число семян Шт.	Число взошедших семян	% всхожести семян	Кол-во растений выросших в «ствол»
Редис «Заря»	У.Ф.	15	12	80	12
Редис «Заря»	Лазерное	15	12	80	1
Редис «Заря»	Контрольная	15	10	67	1

Таблица 1. Редис  
«Заря»



	<b>Вид излучения</b>	<b>Число семян, шт</b>	<b>Число взошедших семян</b>	<b>% всходов жестких семян</b>	<b>Урожайность Шт.</b>	<b>Среднее кол-во стручков / растение</b>
Горох «Жигалова»	У.Ф.	8	2	25,0	9	4,5
Горох «Сахарный»	У.Ф.	15	10	66,7	71	7,1
Горох «Жигалова»	Лазерное	8	5	62,5	48	9,6
Горох «Сахарный»	Лазерное	15	11	73,3	92	8,3
Горох «Сахарный»	Контрольная	15	12	80,0	72	6
Горох «Жигалова»	Контрольная	8	4	50,0	25	6,3

**Таблица 2.**  
**Горох**



## **Заключение**

*Из теоретической части следуют выводы:*

- *ультрафиолетовое излучение в небольших дозах стимулирует рост растений, повышает качество плодов,*
- *большие дозы ультрафиолетовое излучение неблагоприятны для растений,*
- *облучение семян лазерным излучением оказывают благотворное влияние на развитие растений*

*При проводимых экспериментах выявлено положительное влияние лазерного излучения на всхожесть и урожайность растений, и это может позволить использовать данную методику в сельском хозяйстве. О влиянии ультрафиолетового излучения на растения нельзя сказать однозначно.*

*Проведенные исследования нельзя считать исчерпывающими. В дальнейшем планируем провести исследования при облучении семян в течение других промежутков времени и выбрать оптимальный вариант для повышения урожайности растений.*

## **Литература**

- Воздействие лазерного излучения на семена сельскохозяйственных культур( *bukaty.html*)
- Касьянов,В.А., Физика.11кл.: Учебн. для общеобразоват.учреждений.-4-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2004.-416с.бил.,8цв.вкл.
- Я познаю мир: Дет.энцикл.: Физика / Сост., худож. А.А.Леонович; Под общ. Ред. О.Г.Хин. - М.:ООО «Издательство АСТ-ЛТД»,1998.-480с.
- Перышкин,А.В., Физика.9кл.:учебн.для общеобразоват. Учреждений/А.В. Перышкин, Е.М.Гутник.-9-е изд., стереотип.-М.: дрофа,2005.-255с.:ил.
- Самойлова К. А., Действие ультрафиолетовой радиации на клетку, Л., 1967 ([www.cytspb.rssi.ru/lab\\_samoilova/samoilova\\_lab\\_ru.htm](http://www.cytspb.rssi.ru/lab_samoilova/samoilova_lab_ru.htm) )
- Электронный журнал об орхидеях - Воздействие ультрафиолета на растения.( *Orhis\_ru*)
- Квантовая обработка лазерным облучением в магнитном поле в технологии годичного выращивания древесных саженцев плодовых культур. Бельский А.И. Сумской национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина(<http://www.ehf.ru/rus/information>)