

Барабо – Юдинская
средняя
общеобразовательная
школа
2010 г

Влияние абиотических факторов на рост и развитие растений

Работу выполнила:
ученица
10 класса
Фролова Аня.

Руководитель
Богданова Е.Н. -
учитель
биологии.

Цель

изучить влияние
абиотических
факторов на рост и
развитие растений.

Задачи:

1. Рассмотреть влияние света на прорастание семян разных классов, семейств.
2. Изучить влияние продолжительности светового дня на рост и развитие растений.
3. Выяснить одинаково ли действие талой снеговой и водопроводной воды на:
 - а) прорастание семян;
 - б) развитие растений.
4. Проанализировать полученные результаты, и сформулировать выводы исследования.

Методика проведения исследовательской работы.

1. Изучение ранее опубликованных материалов.
2. Эксперимент.
3. Наблюдение.
4. Сравнение





Большой теоретический и практический интерес представляет вопрос, как свет влияет на прорастание семян. Опытным путём я установила, что семена (представители разных семейств) растений по-разному реагируют на свет. Например, семена овса дали всходы, как на свету, так и в темноте. Всходы лебеды появились за пределами банки, где было светло. В темноте семена не проросли.

Семена мака, напротив, проросли только под банкой. Свет задерживает прорастание семян.



лебеда

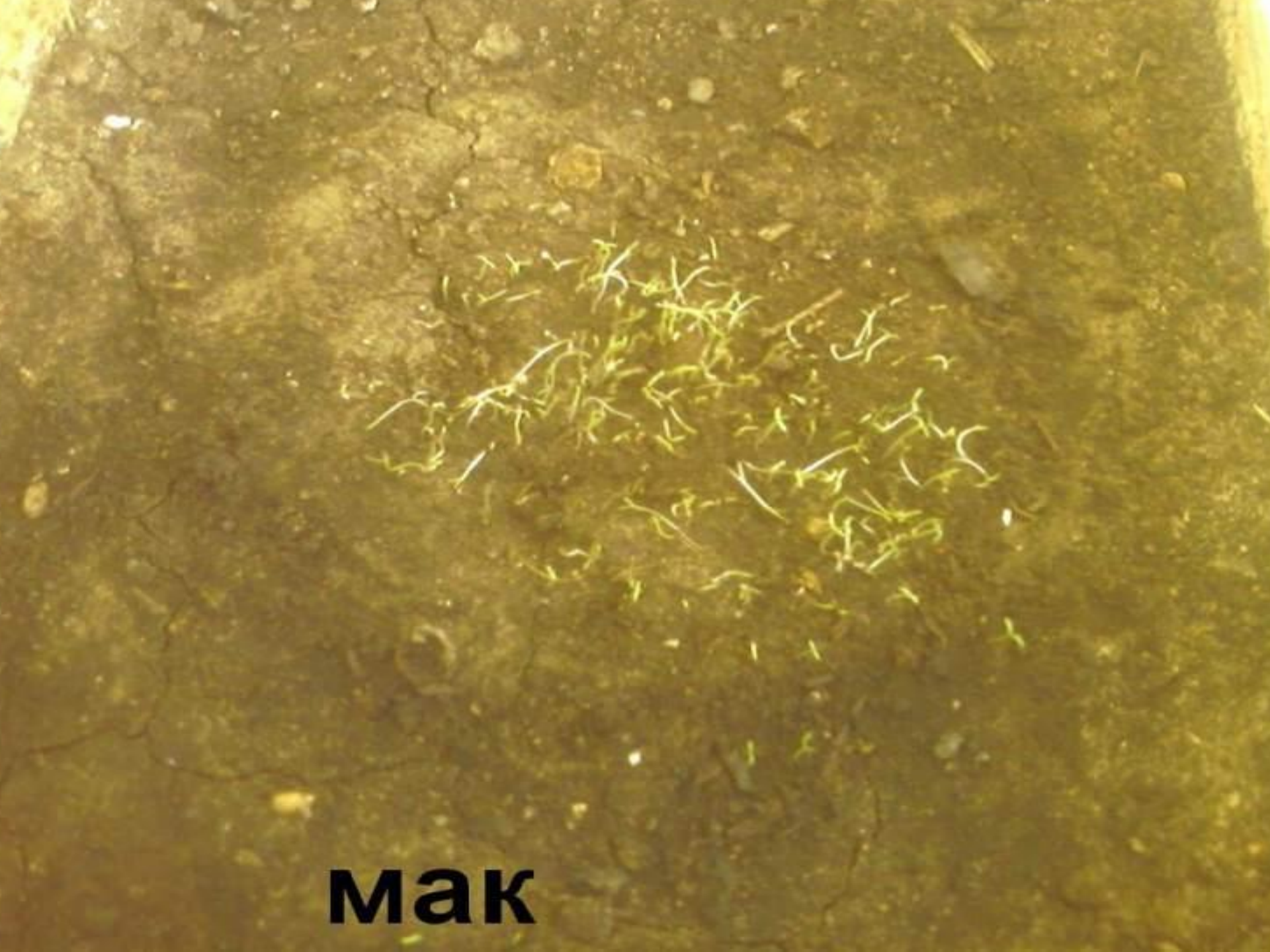
овес

мак



ЛЕБЕДА





мак

Я сделала вывод, что свет действительно неодинаково влияет на прорастание семян. По отношению к свету семена разных растений можно дифференцировать на три группы:

1. Положительной фоточувствительностью: табак, лебеда, череда и др. прорастают только на свету.
2. Отрицательной фоточувствительностью: дурман, мак, повилика, фацелия и др. прорастают только в темноте.
3. Нулевой светочувствительностью: овёс, пшеница огурцы и др. прорастают как в темноте так и на свету.









- Длина светового дня(фотопериодизм) –
ещё один абиотический фактор среды.
Помещая редис в условия неодинаковой
продолжительности светового дня, я
отметила, что они по-разному реагируют
на короткий и длинный световой день.
Высевянные семена в первой половине
мая дали сочные, крупные корнеплоды.
- Редис, посевянный 25 мая – качество
намного хуже. Много попадалось
корнеплодов с рыхлой тканью внутри,
покрытой грубой механической тканью.
Семена редиса, посевянные 10 июня
имели мелкие корнеплоды и
цветоносные побеги. Я сделала вывод,
что длина светового дня влияет на рост
и развитие растений.



снежная
вода



водопроводная
вода

водопроводная вода

снеговая вода

водопроводная вода

снеговая вода

- Значение воды нельзя переоценить в жизни растений. Талая снеговая вода и водопроводная обладают неодинаковыми действиями на семена, рост и развитие растений.
- Отметила, что талая вода поглощается семенами быстрее, чем водопроводная.

Герань, поливаемая талой водой росла значительно быстрее, что обусловлено, вероятно, более интенсивным проникновением влаги в растительные ткани. Талая вода является стимулятором роста.





заключение.

Растения чутко реагируют на явления окружающей среды. Это один из характерных признаков живых организмов. Свет, длина светового дня (фотопериодизм), вода – факторы неживой природы, влияющие на рост и развитие растений. Снеговая талая вода по сравнению с водопроводной, более интенсивно проникает в ткани растений, является стимулятором роста.

Литература.

- 1. Артамонов И. А.
«Занимательная
физиология»
- 2. Симаков Ю. Г. «Живые
приборы»