

КОЛОРАДСКИЙ ЖУК



ЦЕЛЬ:

•Изучить особенности биологии и поведения колорадского жука.

ОБЪЕКТ И ИЗУЧАЕМОЕ СВОЙСТВО

• Объект изучения:

Колорадский жук

• Изучаемое свойство:

Биология и поведение колорадского жука.

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Одними из наиболее древних и распространенных обитателей нашей планеты являются насекомые.
- Они живут во многих уголках планеты.
- В благоприятных условиях, насекомые способны размножаться, до поражающих воображение количествах.
- Плодово-ягодные и полевые растения подвергаются нападению многих видов различных вредных организмов.
- Одним из них является колорадский жук.

ЗАДАЧИ

- 1. Изучить литературу.
- 2. Собрать интересный материал об особенностях биологии и поведении колорадского жука.

ГИПОТЕЗА

• Если бы, люди 19 века сразу изучили особенности биологии и развития колорадского жука, то его распространение было бы не таким общирным.

МЕТОДИКА

- Изучение литературы.
- Сбор материала о колорадском жуке.
- Изучение его биологических особенностей.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:

• Литература.

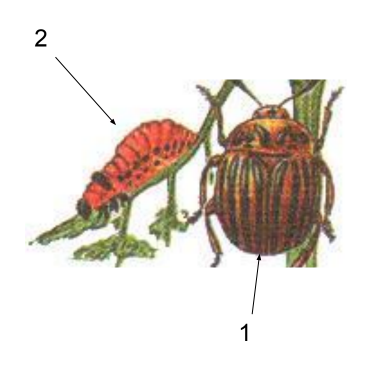
СХЕМА ИЗУЧЕНИЯ

Классификация.	
	`Особенности строения.
История открытия.	
	Питание.
Распространение:	
	Зимовка.
Плодовитость.	
	Диапауза.
Расселение	

Классификация

- Царство: Животные
- Класс: Насекомые
- Подкласс: Открытоцелюстные, или настоящие насекомые.
- Раздел: Крылатые насекомые.
- Отдел: Насекомые с полным превращением.
- Отряд: Жесткокрылые
- Подотряд: Короткоусые
- Семейство: Настоящие жуки
- Род: Жуки
- Вид: Колорадский жук.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ



- 1. Жук (взрослая особь)
- 2. Личинка

Жук овальный, сверху выпуклый, желтый, с 10 черными полосами на надкрыльях; на лбу черное треугольное пятно; длина жука 7-12,5 мм.

Личинка продолговатоовальная, оранжевая, расширенная в области средни сегментов брюшка, с 3 парами черных ног, черной головой; по бокам тела 2 ряда черных пятен; длина личинки по 15 мм.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ



КУКОЛКА

<u>Яйца</u> продолговатые, оранжевые, длиной 0,5 - 1,5 мм.

Куколка розоватого или оранжевого цвета, с одним рядом черных пятнышек по бокам; длина около 9 мм.

АДЙК



история открытия



ECATAIDO TOF

Науке колорадский жук стал известен сравнительно недавно.

В 1824 году американский энтомолог Томас Сэй описал новый вид листоеда из пустынных предгорий Скалистых гор.

Видовое название он дал ему «децемлинеата», что значит по-латыни «десятиполосый», отметив тем самым бросающихся в глаза 10 черных полос на оранжевых надкрыльях.

Больше ничем этот листоед не отличался, мирно пасся на диких травах из семейства пасленовых и никому не причинял вреда.

история открытия



Название «колорадский жук» этому листоеду присвоено потому, что вред от него был впервые отмечен в США в штате Колорадо. В середине XIX столетия колонисты, переселившиеся на юго-запад Северной Америки, стали в большом количестве сажать картофель. Колорадский жук, до этого развивающийся на сорной растительности, перешел на питание листьями картофельной ботвы и, сильно размножившись, превратился в серьезнейшего сельскохозяйственного вредителя.



Питание



Колорадский жук относится к большой группе жуков-листоедов у которых и личинки, и взрослые фаза питаются **ЛИСТЬЯМИ** растений.



Питание





Распространение

BA 16 MET

• Обилие хорошей пищи способствовало бурному размножению и расселению плодовитого и живучего американского жука. На территории США путь на запад ему преграждали горы, поэтому жук стал распространяться на Восток, оставляя за собой объеденные поля. За 16 лет они расселились более чем на 3000 км от своей родины - от склонов Скалистых гор до берегов Атлантического океана, заняв все штаты и Южную Канаду. Вначале жукапутешественника называли «пришельцем из прерии», а потом за ним закрепилось название «колорадский жук», поскольку именно с территории этого пострадавшего штата опасные враги картофельных полей хлынули на восток.





Распространение



На торговых кораблях колорадские жуки неоднократно проникали в Западную Европу, но их замечали и уничтожали.

В период первой мировой войны вместе с доставленным из Америки картофелем большое количество жуков попало во Францию (через порт Бордо). Они быстро разлетелись, размножились и, продвигаясь по **150—400** км в год, заняли значительную площадь картофельных полей Франции, а затем других европейс

рими Распространение

• В 1949 г. колорадский жук впервые был обнаружен в СССР на Западе Украины, а в 1956 г. ураганный ветер занес этих жуков из Польши и в другие западные области.





ЗИМОВКА

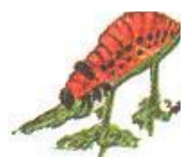
- Жуки зимуют в почве. Весной, когда почва прогревается до 14... 15 °C, они начинают выбираться на поверхность, выход продолжается 2-3 месяца, но основная масса жуков выходит в течение первых 3 недель. Жуки объедают листья картофеля. До появления восходов картофеля они могут питаться пасленовыми растениями или даже оставаться без пищи в течение месяца. В поисках корма перезимовавшие жуки могут совершать перелеты.
- Вскоре после выхода из почвы самки спариваются и приступают к откладке яиц, которая продолжается в течение лета и осени. Особенно интенсивно в теплые солнечные дни преимущественно на нижней стороне верхних листьев.







плодовитость



• Жук очень плодовит. За свою жизнь самки в среднем откладывают на листьях картофеля 400—800 яиц, небольшими кучками по 30—40 штук в каждой. Отдельные самки откладывают до 2500 яиц. Через 5—17 суток из яйца выходит мясистая личинка. Ее жизнь длится 16—25 суток. После первой линьки она становится красной, а взрослая (длиной 15— 16 мм) — оранжево-желтой. Голова, ноги и два ряда бородавок на боках туловища черные.

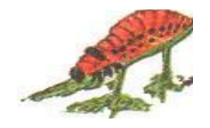






плодовитость

- Личинки развиваются около 3 недель. Они объедают листья картофеля так же, как взрослые жуки, оставляя лишь стебли; объедание начинается с верхних листьев. Уничтожив ботву одного растения, личинки перебираются на другие. Закончив свое развитие, личинки уходят в почву и окукливаются на глубине 3-8 см, а в рыхлых почвах на глубине 10-18 см.
- Через 6-15 дней куколка превращается в жука. Молодые жуки выбираются из почвы и вскоре приступают к откладке яиц, давая начало следующему поколению.



ЗАТЯЖНАЯ ДИАПАУЗА

• Осенью перед наступлением холодов жуки забираются в почву на глубину 20 -50 см и находятся там в состоянии покоя (диапаузы) до весны следующего года. Может иметь место также затяжная диапауза более 2 лет. Это явление осложняет борьбу с колорадским жуком. Жуки зимостойки и во время зимовки погибают в небольшом количестве.

РАСЕЛЕНИЕ

- Жуки расселяются главным образом во время перелетов.
- Длина перелетов в среднем 40 60 км, но при сильном попутном ветре она может составлять 200 300 км.
- Расселение жуков отмечается летом в жаркую погоду и осенью перед зимовкой.
- Колорадский жук распространяется пассивно: по течению рек, со всякими видами транспорта (пароходами, поездами, самолетами, автомашинами), а также с различным грузом.

выводы:

- Колорадский жук опасный вредитель полей.
- По его вине мировое сельское хозяйство ежегодно не добирает около 10 млн. т картофеля.
- Способность колорадского жука размножаться в большом количестве, причинять огромный вред посевам картофеля и активно расселяться на далекие расстояния характеризуют его как опасного вредителя сельскохозяйственных культур.
- Борьба с колорадским жуком трудоемкая и дорогостоящая. Способы уничтожения его многообразны. Но до настоящего времени он остается опасным вредителем картофельных полей.
- Поэтому необходимо хорошо знать не только внешнее строение этого вредного насекомого, но и его биологию, и поведение

ЛИТЕРАТУРА:

- Молис С.А. Книга для чтения по зоологии: Для учащихся 6-7 кл./ Сост. С.А.Молис. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение,1986.-224 с.,ил.
- Мариковский П.И. В мире насекомых с фотоаппаратом.- Алма-Ата: Кайнар, 1983 136 с.
- Никишов А.И., Кузнецов В.Н., Теплов Д.Л. Учебник для 5(6) классов общеобразовательной школы. М.: «Устойчивый мир», 1999
- Набор открыток. Овощи на вашем столе.

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА:

Учащаяся 8 «б» класса
МОУ СОШ №3 с. Александров-Гай
Александрово-Гайского района
Перечнева Елена
Руководитель: Т.М.Калитина