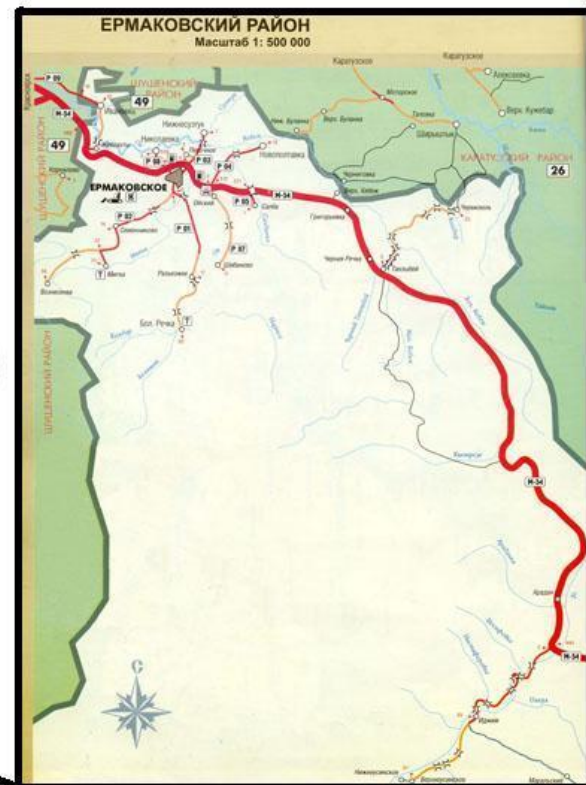
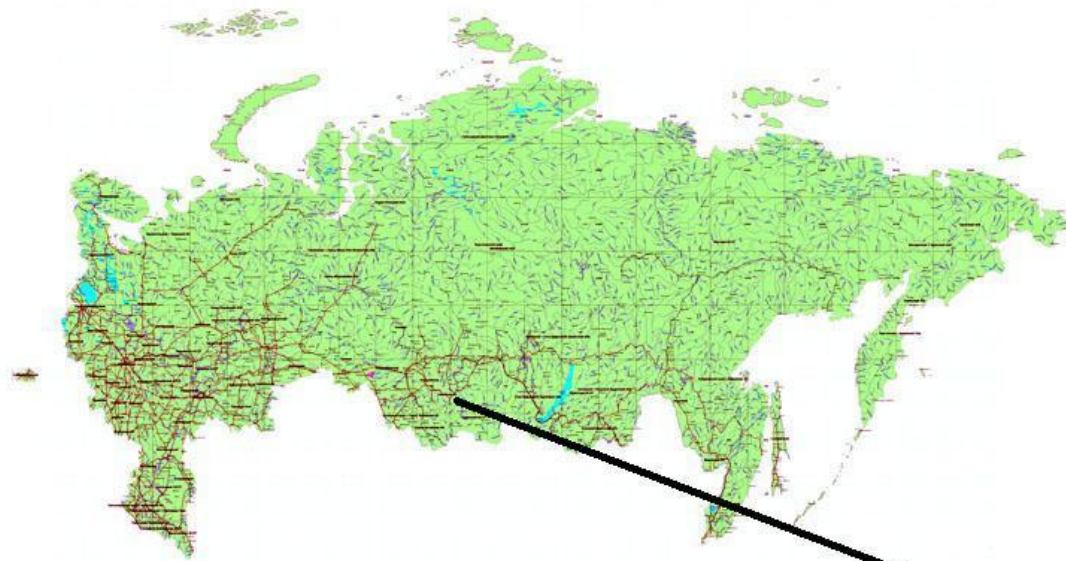


A green grasshopper is perched on a thin plant stem, surrounded by lush green leaves. The background is a soft-focus field of similar greenery.

Охотники на колорадского жука

***Работу выполнила
Подолыченко Аня***



Цель моей работы:

- 1. **Собрать материал о Колорадском жуке.**
- 2. **Узнать, какими способами можно бороться с колорадским жуком.**
- 3. **Выяснить какой способ безопаснее для человека, окружающей его среды.**

Задача :

- **Собирая материал для своей работы выяснить, есть ли у жука естественные враги – насекомые.**



- Колорадский жук относится к группе жуков листоедов. В 1859 г. жук получил своё название, после того как опустошил картофельные поля в штате Колорадо.



- Личинка колорадского жука сперва тёмно-бурого цвета, со временем становится ярко-жёлтой или розовой.

Меры борьбы

- ***метод севооборота;***
- ***биологический;***
- ***химический метод.***

Мои исследования :





• **11 июля 2008г**



• 12 июля 2008



• **20 июля 2008г.**



• **3 августа 2008г.**





- **на консултации у учителя биологии Ерёменко Е. Ю.**



• **Кузнечик поющий**

ЩИТНИК СИНИЙ .



Вывод :

- **колорадский жук очень опасный вредитель, но и с ним можно бороться и не только химическими, загрязняющими окружающую среду препаратами а вполне безвредными для нас методами. Например, разведением насекомых, уничтожающими личинок колорадского жука.**