**Небезпечний незнайомець**

**Сулік Богдан Геннадійович,**

**Волинська область, Любомльський район, смт Головне, вул Шевченка, буд. 16;**

**Головненська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Любомльської районної ради Волинської області, 9 клас;**

**Сулік Оксана Петрівна, вчитель біології**

**Головненської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Любомльської районної ради Волинської області.**

Проблема її розповсюдження набула глобального характеру — вона поширена на всіх континентах. Збільшуючись, вогнища цього бур'яну не тільки пригнічують розвиток сільськогосподарських культур, але й спричиняють алергійні захворювання людей у період цвітіння.

Метою дослідження було вивчити будову та характеристики Амброзії полинолистої, привернути увагу до проблеми розповсюдження цього бур’яну як біологічного об’єкту, що спричиняє тяжкі алергічні захворювання людей.

У ході дослідження висвітлено основні процеси життєдіяльності Амброзії полинолистої. Встановлено, що вона зростає м. Любомль й найбільша чисельність біля залізної дороги та поодинокі рослини зустрічаються у парку та біля прилеглих вулиць до залізничного вокзалу. Зясували, що Амброзії полинолистої майже немає природних ворогівворогів: вона є чужаком у нашій місцевості.

Боротьба з Амброзією полинолистою є дуже клопіткою та важливою справою.Нами було визначено, що поодинокі заходи боротьби майже не мають впливу на шкідника. Але створення систематичних заходів дає гарні результати боротьби.Для стабілізації та ліквідації карантинного буряну необхідно зробити такі дії:

- привернути увагу населення та громадськості до проблеми, пов’язаної із засміченням земель карантинним бур’яном;

- провести ознайомлення з карантинним бур’яном у навчальних закладах: школах, гімназіях, ліцеях, технікумах.

- забезпечити знищення зеленого агресора силами землевласників та землекористувачів;

- провести боротьбу з амброзією шляхом одночасного застосування агротехнічних, хімічних та механічних методів.