



ВНИМАНИЕ!

Управление Россельхознадзора по РВАоиРК напоминает - амброзия - коварный враг с божественным названием



- Это красивое ярко-зелёное растение с ажурными листочками радостно встречает южан на каждом пустыре, во дворах домов, на дачах и в городах, вдоль всех дорог — автомобильных и железных. Так и хочется улыбнуться очередной симпатичной задумке природы... тому, кто не знает, что это такое.
- У красивого однолетнего растения с резными листочками и имя красивое —
 - **амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia)**.
- Амброзия полыннолистная – один из наиболее опасных карантинных сорняков, который засоряет практически все угодья и наносит огромный ущерб сельскому хозяйству, лишая культурные растения питательной влаги и полезных веществ. В Волгоградской области установлены карантинные фитосанитарные зоны по амброзии полыннолистной в 20 районах и 3 городах на общей площади 225 тыс. 132 га.
 - **амброзия трехраздельная – (Ambrosia trifida)**
- Яровой однолетний сорняк, эта трава очень влаголюбивая и имеет мощную корневую систему, растущую на 4 м в глубину, поэтому она поглощает много воды из почвы, оставляя без должного питания овощные и зерновые культуры. К тому же своими широкими листьями не дает пробиться к ним солнечному свету, что отрицательно сказывается на развитии растений и их урожайности. по амброзии трехраздельной установлены карантинные фитосанитарные зоны в 6 районах и 2 городах на общей площади 73 тыс. 264 га.
 - **амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)**
- Многолетнее растение с хорошо развитой корневой системой, с точки зрения карантина семенное размножение играет большую роль, так как с семенами сорняк завозится в новые хозяйства, районы и области.
- Амброзия многолетняя имеет локальный характер и зарегистрирована на площади 2 тыс. 560 га на территории трех районов области в большей части по склонам балок.
- Экономический ущерб от амброзии в районах массового ее распространения велик.
- Борьба с амброзией и другой сорной растительностью в целом, является неотъемлемой частью мероприятий по рациональному использованию земель. Стоит учитывать, что чем больше фаза вегетации сорной растительности, тем сложнее и экономически затратнее борьба. Необходимо бороться до начала цветения! В противном случае почвенный запас будет пополнен семенами нового урожая. Существует несколько основных способов борьбы: механический, агротехнический, химический, биологический, административный.
- При обнаружении амброзии следует незамедлительно уведомить Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия для принятия соответствующих мер.