**Информация**

**о карантинном сорняке — амброзии полыннолистной**

Амброзия полыннолистная — чрезвычайно опасный карантинный сорняк, засоряет все полевые культуры (особенно пропашные и яровые зерновые), овощные, плодовые, виноград, пастбища, лесокустарниковую растительность, относится к позднему однолетнему яровому сорняку из семейства астровых (сложноцветных) по внешнему виду напоминает полынь обыкновенную (чернобыльник). Обильно произрастает на обочинах железнодорожных, шоссейных и грунтовых дорог, по берегам рек и прудов, на пустырях и других необрабатываемых землях, на улицах и в усадьбах населенных пунктов.

**Вредоносность амброзии полыннолистной в районах массового ее распространения исключительно велика.**

Развивая мощную надземную массу (от 1 до 2,5 м) и корневую систему, амброзия сильно подавляет культурные растения (урожайность сельскохозяйственных культур снижается на 30 и более процентов).

**Амброзию полыннолистную с полным правом можно назвать экологическим сорняком.** Хорошо известно, что **пыльца амброзии вызывает заболевание людей - амброзийный поллиноз, больше известное в народе под названием «сенная лихорадка»**. В период цветения амброзии от этого заболевания страдает огромная часть населения. У людей снижается трудоспособность, опухают слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, появляются насморк и слезотечение, развивается астма.

**Экономический ущерб от амброзии в районах массового ее распространения исключительно велик.** Он складывается из нескольких составляющих: отрицательного влияния на здоровье людей, снижения урожайности сельскохозяйственных культур; засорения получаемого урожая; ухудшения качества кормов и снижения продуктивности пастбищ; расходов на очистку семян, агротехнические мероприятия и гербициды.

**В Крыму массовые всходы амброзии полыннолистной появляются в конце апреля — в начале мая, массовое цветение наблюдается в конце июля — в начале августа.**

**Выявление и идентифика­ция амброзии полыннолистной проводится по внешним морфологическим признакам**:

корень — стержневой, веретеновидный, с мощным разветвлением, проникает на глубину до 4м.;

стебель — прямоугольный, слегка бородчатый, ветвящийся, опушенный;

листья — в нижней части стебля супротивные, черешковые, в средней части стебля очередные;

плод — семянка в обертке, достаточно легко отделяется от семянки.

**Методы борьбы**.

*Агротехнический:* правильное чередование культур в севообороте, обработка почвы, уход за посевами, направленный на истощение запасов семян сорняка в почве, вслед за уборкой зерновых провести лущение стерни.

*Химический:* руководствоваться «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», который утверждается на соответствующий срок.

*Биологический*: так как амброзия полыннолистная является адвентивным сорняком, естественных вредителей и болезней в РФ у нее мало. На не культивируемых землях для борьбы, разработан фитоценотический метод или метод залужения.

**Граждане, юридические лица**, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку), ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, хранение, перевозку и реализацию подкарантинной продукции, **обязаны:** согласно пункта 8 раздела 1 статьи 32 Федерального закона «О карантине растений» от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ **извещать немедленно**, в том числе в электронной форме, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, **об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами** в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области карантина растений.

**При обнаружении карантинных объектов (в том числе амброзии полыннолистной) или признаков, указывающих на их наличие, владельцы, пользователи подкарантинных объектов, информируют об этом Службу по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым**: г.Симферополь, пер. Тихий, 6. т**ел:** (3652)27-53-66, 25-31-57 e-mail: [krimselkhoznadzor@szfn.rk.gov.ru](mailto:krimselkhoznadzor@szfn.rk.gov.ru)

**Согласно части первой статьи 11 Федерального закона «О карантине растений» от 15 июля 2000 года № 99-ФЗв обязанности организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан в области обеспечения карантина растений входит проведение мероприятий по выявлению карантинных объектов и борьбе с ними, локализации, ликвидации их очагов осуществляются за счет средств владельцев, пользователей подкарантинных объектов; досмотр, обеззараживание, задержание, уничтожение и возврат подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) осуществляются за счет средств ее собственников, владельцев, пользователей, грузополучателей или экспедиторских организаций.**

На территории Республики Крым квалифицированную методическую помощь при проведении систематических обследований могут оказать представители Крымского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения “Всероссийский центр карантина растений” в Республике Крым: г. Симферополь ул. Оленчука 52 тел. (3652)63-25-70, e-mail: [fitolab\_rk@mail.ru](mailto:fitolab_rk@mail.ru)

*В случаях выявления фактов, подтверждающих нарушение или ненадлежащее исполнение обязательных требований в области карантина растений, физические и юридические лица привлекаются к административной ответственности* по статьям 10.1, 10.2, 10.3 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации с наложением штрафных и иных санкции, предусмотренных данными статьями.

Выполнение всех требований законодательства Российской Федерации в области карантина растений позволит обеспечить надлежащую карантинную фитосанитарную и экологическую обстановку на территории Республики Крым.

|  |
| --- |
|  |