**Внимание – амброзия!!!**

Амброзия полыннолистная – однолетнее сорное растение. Родина амброзии – Северная Америка. В Российской Федерации произрастает на территории 27 субъектов. Является наиболее распространенным и вредоносным карантинным сорняком Краснодарского края.

Из 9,61 млн. га общей площади распространения амброзии полыннолистной в Российской Федерации, 4,62 млн. га приходится на территорию Краснодарского края.

       В условиях края всходы амброзии появляются в апреле, при температуре почвы 8-10 град С. Цветение происходит с конца июля до октября, семена созревают в сентябре-октябре. Максимальная плодовитость – 88 тысяч семянок с одного растения, которые прорастают с глубины не более 8 см. Сохраняют жизнеспособность в почве до 40 лет.

       При наличии влаги в почве амброзия развивает мощную надземную массу и корневую систему. Отличается большим выносом питательных веществ и испаряемостью воды, в результате чего обедняет и иссушает почву в слое 30-40 см. Амброзия расходует на период вегетации до 2000 тонн воды с одного гектара.

       Во время цветения каждое растение амброзии образует миллиарды пыльцевых зерен, которые поднимаясь с потоком воздуха переносятся ветром (на открытой местности) до двух километров и более.

       Вред амброзии исключительно велик. Она причиняет как биологический, так и технологический ущерб окружающей среде, земледелию. На засоренных амброзией полях резко падает производительность сельскохозяйственной техники, ухудшается качество полевых работ и затрудняется уборка урожая. На лугах и пастбищах этот сорняк вытесняет злакобобовые травы и резко снижает кормовые качества зеленого корма, сена, так как скот не поедает амброзию из-за содержания в ее листьях горьких эфирных масел.

       Амброзия – злейший враг здоровья человека. Ее пыльца является причиной возникновения многих аллергических заболеваний, которые объединены под названием «поллиноз» от английского слова pollen – пыль. В период цветения амброзии у людей наблюдаются вспышки бронхиальной астмы, а также массовое аллергическое заболевание амброзийный поллиноз со следующими симптомами: повышение температуры, слезотечение, конъюнктивит, ухудшение зрения, в тяжелых случаях – отек легких. Лечение таких заболеваний очень нелегкое и продолжительное. Ежегодно возрастает количество людей, заболевших поллинозом, и самое страшное, что 32% из них составляют дети. Установлено, что аллергены содержатся также в семенах и листьях амброзии. Они могут вызывать к людей дерматиты.

       С амброзией полыннолистной необходимо бороться до начала ее цветения. Наиболее эффективным способом борьбы в настоящее время является удаление ее с корнем. Скашивание, как метод борьбы с амброзией, малоэффективен, так как она отрастает, давая при этом от 5 до 15 новых побегов. В связи с этим данный прием необходимо проводить многократно по мере отрастания побегов, таким образом возможно удастся предупредить цветение амброзии.

 На посевах сельскохозяйственных культур агротехнические меры борьбы имеют решающее значение для ликвидации амброзии полыннолистной. Они включают в себя правильное чередование культур в севообороте, обработку почвы, уход за посевами.

        Хорошо очищает поля от амброзии бессменный (2-3 года) посев озимых зерновых культур с предшествующей полупаровой обработкой почвы.

        Посевы поздно убираемых пропашных культур – основные источники повторного засорения полей амброзией и поэтому требуют тщательного ухода. Здесь можно своевременно применять весь комплекс агротехнических мероприятий в сочетании с химическими мерами борьбы, а при необходимости и ручную прополку. Против амброзии полыннолистной эффективны гербициды, рекомендованные для борьбы с однолетними двудольными сорняками, применение которых регламентируется «Государственным каталогом (списком) пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

        Мероприятия, направленные на борьбу с амброзией полыннолистной необходимо проводить своевременно, не допуская ее массового цветения, созревания семян и вторичного заражения участков.

        Сельскохозяйственным предприятиям, организациям и индивидуальным предпринимателям, имеющим земельные участки, а также жителям Павловского района не стоит оставаться в стороне от таких важных мероприятий. В соответствии с ч. 2 ст. 11 Федерального закона от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений» и ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206 –ФЗ «О карантине растений» - мероприятия по выявлению карантинных объектов, борьбе с ними, локализации и ликвидации их очагов осуществляется за счет средств и силами землевладельцев (землепользователей).

         Напоминаем о том, что за непринятие мер по борьбе с опасным карантинным растением в отношении землевладельцев (землепользователей) предусмотрена административная ответственность в соответствии с действующим законодательством.

          Призываем руководителей предприятий, организаций и жителей района принять все возможные меры по уничтожению амброзии на собственных и арендованных землях. Необходимо понимать, что повсеместная и эффективная борьба с карантинным сорняком способствует восстановлению плодородия сельскохозяйственных земель и снижению числа аллергических заболеваний людей.