

**Северо-Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора
информирует о мерах борьбы с карантинными объектами и не
карантинными объектами, имеющими карантинное значение для стран-
импортеров российской растительной продукции**

Благоприятные климатические условия Северного Кавказа способствуют произрастанию карантинной и сорной растительности на территориях хозяйствующих объектов. Карантинные растения являются агрессорами по отношению к культурным видам, так как забирают значительную часть питательных веществ и влаги. При их появлении на земельном участке падает урожайность сельскохозяйственных культур, а зерновые культуры, собранные с зараженных полей, отличаются плохим качеством. Появление карантинных растений приводит к изменению структуры видового сообщества, вытесняет определенные сорта полезных растений.

Еще один фактор, влияющий на развитие сельскохозяйственных культур – распространение вредителей, заболеваний и вирусов растений. Карантинные растения наносят огромный вред не только культурным растениям, но и являются токсичными для животных и отрицательно влияют на здоровье людей.

Северо-Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора обращает внимание, что 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: 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.

Ответственность за выполнение мероприятий по борьбе с карантинными объектами возлагается на граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде земельные участки. Невыполнение профилактических мер, направленных на недопущение распространения карантинных объектов, может привести к ухудшению фитосанитарной обстановки региона в целом.

Административная ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области карантина растений предусматривается статьями 10.1, 10.2 и 10.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Северо-Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора предупреждает землепользователей, землевладельцев, руководителей предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей, юридических и

физических лиц – заблаговременно проводить необходимые мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов.

Проведение обследований на выявление очага карантинной сорной растительности:

1. Ежегодному обследованию подлежат территории предприятий, перерабатывающих подкарантинную продукцию.

2. Ежегодному обследованию подлежат все сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проводился семенами и посадочным материалом, завезенным из районов распространения сорной растительности.

3. Ежегодному контрольному обследованию подлежат площади, на которых ликвидированы очаги карантинных растений, с целью проверки эффективности проведенных ликвидационных мероприятий.

4. Не реже одного раза в три года проводят контрольное обследование территорий распространения карантинных растений (где засоренные площади выявлены и учтены) для уточнения изменения размеров засоренных площадей.

5. Не реже одного раза в два года обследованию подлежат сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом.

Избавиться от разновидностей карантинных сорных трав можно только с помощью определенных методик. Существуют научно-разработанные способы избавления от карантинных растений. Они работают не только на больших площадях, но и на дачных участках. Основные мероприятия, которые позволяют освободить посадки от заселения вредными карантинными растениями – агротехнические, механические, химические и биологические.

Агротехнические. Перечень агротехнических способов содержит:

1. Грамотное чередование культур при соблюдении севооборота.

2. Очистка семенного материала. Запрещается использовать при производстве семян сельскохозяйственных растений семена, зараженные или засоренные карантинными объектами.

3. Обработка почвы. Боронование до всхода культур и после, обработка междурядий, окучивание при условиях орошаемого земледелия. Против распространения карантинных сорняков также используется зяблевая вспашка.

4. Очистка поливных вод. Входит возведение и эксплуатация отстойников, щитов, применение адсорбирующих веществ.

5. Грамотная эксплуатация и регулярная очистка зерноуборочной техники.

6. Своевременная уборка ботвы. Помогает избавиться от сорных растений провокационный полив. В этом случае происходит ранний всход семян, затем карантинные сорняки скашивают до начала развития культурных видов.

Механические. Данный метод защиты растений основан на прямом физическом истреблении вредных организмов, при ручном сборе, вылавливании с помощью различного рода ловушек, создании для вредителей преград, препятствующих их проникновению к растениям.

Химические. Основным мероприятием является обработка гербицидами. Против карантинных растений выбираются препараты избирательного действия. Гербициды применяются дифференцированно и только из государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. При этом обязательно следует придерживаться установленных сроков и норм. Преимуществами способа считаются эффективность, простота выполнения, избирательное действие препаратов. Минусами – финансовые затраты, негативное воздействие на окружающую среду, опасность для здоровья человека и животных. Это особенно актуально при неквалифицированном применении гербицидов против карантинных сорняков.

Биологические. Это уничтожение или подавление сорняков с помощью организмов, для которых сорняк служит источником питания.

Так же хотим отметить, что в 2023 году увеличились случаи обнаружения вредных организмов, имеющие карантинное значение для стран-импортеров российского зерна, которые распространяются в основных зернопроизводящих регионах Российской Федерации. Производителями зерна не принимаются необходимые меры по борьбе с вредными организмами, улучшению культуры земледелия, не проводятся в достаточной степени мероприятия по подработке экспортных партий зерна.

Сложившаяся ситуация приводит к обнаружению вредных организмов в процессе погрузки экспортной продукции, что делает партии российского зерна не соответствующими фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

При проведении исследований в целях подтверждения соответствия на показатели безопасности и качества партий зерна, выявляются карантинные объекты для стран-импортеров, но не являющимися карантинными для стран ЕАЭС, такие как:

- Сорняки: Бодяк полевой, Вьюнок, Гречишка вьюнковая (Фаллопия), Молочай малый, Молочай полевой, Овсяг обыкновенный, Осот полевой, Щирица жминдовидная, Щирица запрокинутая, Эгилопс цилиндрический, Ярутка полевая.

- - Болезни: Ложная мучнистая роса (пероноспороз) злаков, Пиренофороз (жёлтая пятнистость) пшеницы, Пузырчатая головня кукурузы, Пшеничная желтая ржавчина, Пыльная головня ячменя, Септориоз, Септориоз листьев, Темно-бурая пятнистость зерновых (гельминтоспориоз), Фузариоз колоса пшеницы.

- - Вредители: Клоп вредная черепашка.

В целях недопущения ухудшения фитосанитарного состояния экспортных партий, вывозимых из Ставропольского края, Управление настоятельно рекомендует, как добросовестным участникам внешнеэкономической деятельности, принять меры по борьбе с карантинными объектами для Российской Федерации, а также с карантинными объектами для стран-импортеров.

Эти вредные организмы повсеместно и для Российской Федерации не являются карантинными. Однако при экспорте возникают сложности,

поскольку сорные растения имеют карантинное значение для стран-импортеров российского зерна.

Обращаем ваше внимание на необходимость соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров при формировании экспортных партий зерна. Ознакомиться с требованиями стран-импортеров (в области карантина растений, семеноводства, безопасности и качества зерна) при подготовке партий растительного происхождения для экспорта можно на официальном сайте Россельхознадзора в разделе «Экспорт/импорт» <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/importexport>.

Таким образом, проведение карантинных и фитосанитарных мероприятий играет важную роль в минимизации потерь продукции, вызванных негативным воздействием, и тем самым повышает продуктивность растений. Строгое соблюдение карантинных и фитосанитарных мероприятий оказывает положительное экологическое воздействие, устраняя негативные явления в сельскохозяйственных экосистемах.