

УДК 332:632

## Влияние объемов ввозимой импортной продукции на фитосанитарное состояние сельскохозяйственных угодий Орловской области

Королев Дмитрий Николаевич  
Коломыцева Виктория Владимировна  
Пенькова Юлия Владимировна  
ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», г. Орёл

**Аннотация.** Рассмотрены основные проблемы сельхозпроизводителей связанные с ввозом импортной продукции. Приведены основные вредные объекты, строго контролируемые и запрещенные к ввозу на территорию РФ. Проведен анализ динамики ввозимой продукции по некоторым показателям.

**Ключевые слова:** Россельхознадзор, санкции, эмбарго, карантин, импорт.

Орловская область, как и вся Российская Федерация вот уже 5 лет находится под экономическими санкциями введенными Соединенными Штатами Америки, Европейским союзом и некоторыми другими странами. В ответ на данные действия Российская Федерация ввела продовольственное эмбарго, в результате чего под запретом оказалось большинство сельскохозяйственной и продовольственной продукции, ввозимой стран Европейского союза и США. Однако некачественная и зараженная продукция из других стран всё же зачастую попадает на прилавки продуктовых магазинов России и в том числе Орловской области. Это происходит в следствии ввоза сельскохозяйственной продукции через третьи страны, и не только нарушает законодательство Российской Федерации, но и подвергает опасности фермеров всей страны. Ввиду того что этими третьими странами зачастую выступают дружественные нам республики контроль на границе с ними зачастую ослаблен (в виду межгосударственных соглашений) чем и пользуются недобросовестные импортеры и фермеры ввозящие карантинную продукцию.

Вредным карантинным объектам относятся насекомые вредители, сорные травы, которые могут попадать вместе с ввозимыми фруктами овощами и зерном. Так же к вредным объектам относятся различные возбудители заболеваний растений и животных. Так к карантинным вредителям можно отнести: *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), *Spodoptera litura* Fabr., *Conotrachelus nenuphar* Hb., *Ceratitis capitata* (Wied.), *Pseudaulacaspis pentagona* (Targ.-Toz.), и другие, к подкарантинным растениям (сорняки) относятся: *Iva axillaris* Pursh., *Striga* spp, *Cenchrus pauciflorus* Benth., *Bidens pilosa* L., *Ambrosia psilostachya* DC., *Cuscuta* spp. и другие, к строго контролируемым возбудителям заболеваний растений относятся: *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival, *Thecaphora solani* Thirum et O'Brien. (*Angiosorus solani* Thirum et O'Brien.), *Plum rox potyvirus*, *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens. и другие. [3]

Контроль всей продукции и посадочного материала осуществляют сотрудники и уполномоченные представители Федеральной Службы по Ветеринарному и Фитосанитарному Надзору (Россельхознадзор).

Анализ литературных источников [1] показал, что уровень качества ввозимой продукции в последние годы сильно вырос. Так, например, в аналитической статье по продовольственной безопасности Орлов-

ской области Королев Д.Н., [и др.] приводит данные по фактам обнаружения карантинных вредителей и сорных трав за 2014 – 2016 гг. За три года описанных в статье специалисты ФГБУ Орловский референтный центр Россельхознадзора выявили 105 случаев нарушения Санитарного законодательства [5], были обнаружены, такие вредители, как: Калифорнийская щитовка (*Quadraspidotus pemiciosus*), Тутовая щитовка (*Pseudaulacaspis pentagona*), Средиземноморская плодовая муха (*Ceratitis capitata* (Wied.)), а так же вредную и запрещенную к ввозу на территорию РФ продукцию содержащую семена следующих сорных трав [3]: Черда волосистая (*Bidens pilosa* L.), Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker). [2]

Для сравнения за 2018 и 6 месяцев 2019 г. было выявлено всего 36 случаев заражения продукции Калифорнийской щитовкой (*Quadraspidotus pemiciosus*) и 1 случай заражения Восточной плодояркой (*Grapholita molesta*). [4] Таким образом видны явные улучшения в сторону усиления контроля за чистотой плодовоощной и посадочно-семенной продукции, ее производителями и импортерами.

Однако в 2018 – 2019 гг. выявлено 12 случаев заражения продукции опасным вирусным заболеванием растений Потивирус шарки (оспы) слив (*Plum rox potyvirus* или *Prunus virus 7*). За период 2014 – 2016 гг. данное заболевание не разу не было выявлено. Учащение случаев выявления данного заболевания является признаком того, что производители стали хуже контролировать данное заболевание и это может привести к потере урожая или даже потере садов, так как данное заболевание не подлежит лечению, а останавливается его распространения только вырубкой и сжиганием зараженных деревьев.

По данным полученным от специалистов ФГБУ «Орловский референтный центр» за 2018 и 6 месяцев 2019 г. на территорию Орловской области было ввезено продовольственной сельскохозяйственной более чем 3200 тонн, семенного материала более 380 тонн и посадочного материала более чем 350000 единиц. Вся ввозимая продукция является потенциально опасной, поэтому необходимо строго контролировать всю ввозимую продукцию, однако наиболее эффективным способом является увеличение объемов выращивания собственной сельскохозяйственной продукции и развитие селекционных центров, для обеспечения аграриев РФ собственным посадочным и семенным материалом.

### Литература:

1. Журавлева Т.А. Анализ обеспечения продовольственной безопасности орловской области [Текст] / Журавлева Т.А., Королев Д.Н., Хмелева Е.В. // Материалы форума «Проблемы импортозамещения и безопасности регионального потребительского рынка». – 17 декабря 2018 года, г. Орел. – 193 стр.
2. Журавлева Т.А. Обеспечение продовольственной безопасности региона (на примере Орловской области) [Текст] / Журавлева Т.А., Королев Д.Н., Коломыцева В.В. // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2018. – №2(49) – С. 103-113.
3. Приказ Минсельхоза РФ от 26.12.2007 N 673 «Об утверждении перечня карантинных объектов» [Электронный источник] / [https:// legalacts.ru/](https://legalacts.ru/) (дата обращения 18.07.2019).
4. Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской Режим доступа: <http://www.tunadzor.ru/otkryityie-dannyye>.
5. Федеральный закон от 15.07.2000 N 99-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «О карантине растений» [Электронный источник] / [https:// legalacts.ru/](https://legalacts.ru/) (дата обращения 18.07.2019).