

130 лет профессиональной защиты растений в Болгарии

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.01.2026 Брой: 1/2026



Традиционно 16 январа на Факултете защиты растений и агроэкологии Аграрного университета в Пловдиве отбелязва се Ден специалист по защите растений. Этот год особенный, поскольку он знаменует 130-летие начала организованной деятельности по защите растений в Болгарии. История, полная вызовов и трудностей, главной миссией которой остается защита и сохранение разнообразия видов растений в условиях нестабильной и высокодинамичной климатической и фитосанитарной среды.

Торжество под девизом «Защити растения – сохрани жизнь» пройдет в отремонтированной и современно оборудованной аудитории №7 Аграрного университета в Пловдиве, носящей имя первого

декана факултета – проф. д-ра Добри Бурова.

Защита растений является ключевым фактором развития современного и устойчивого сельского хозяйства, конкурентоспособного в динамичной среде непрерывных климатических, экономических и социальных изменений. На протяжении лет ее функции эволюционировали, и от регламентированного решения по борьбе с конкретным вредителем на виноградниках она постепенно взяла на себя ответственную задачу решения глобальных проблем, таких как изменение климата, потеря биоразнообразия и, прежде всего, поддержание фитосанитарного статуса растений, которые составляют основу всей жизни, функционирования экосистем и продовольственной безопасности.

В начале была лоза...

В далеком 1884 году в Болгарии появилась филлоксера – «виноградная чума» – самое разрушительное бедствие, когда-либо постигавшее наше виноградарство. За несколько лет была уничтожена большая часть виноградников в районах Видина, Лома, Врацы и других. Путь филлоксеры с запада на восток, а затем на юг через Балканские горы был отмечен полосами красной ткани, поднятыми высоко над пораженным виноградником. Этот «фронт» пронесся по всей Болгарии, и с 1 150 000 декаров виноградников в 1897 году площадь сократилась до 434 000 декаров в 1919 году. Появление филлоксеры потребовало срочных мер: принятие «Закона о мерах против филлоксерной заразы (виноградной чумы) и о восстановлении опустошенных ею виноградников» указом царя Фердинанда от 16 января 1896 года. Именно с этого закона было положено официальное начало борьбе с вредителями растений и деятельности по защите растений в нашей стране.

Регулирование деятельности по защите растений в Болгарии

Последовал ряд законов, которые законодательно регулируют деятельность по защите растений в стране:

- Закон об улучшении сельскохозяйственного производства и защите пахотной собственности – 1925 год, который регулирует карантинные меры при ввозе сельскохозяйственной продукции;
- В 1930 году был принят первый самостоятельный закон, регулирующий защиту растений от болезней и вредителей, а указом №21 царя Бориса III от 10.04.1933 была ратифицирована Международная конвенция по защите растений в Риме 1929 года.

На протяжении многих лет не существовало централизованной структуры для осуществления всей деятельности по защите растений в стране. В соответствии с требованиями, изложенными в Международной конвенции по защите растений в Риме 1951 года, в 1991 году Великое народное собрание ратифицировало Международную конвенцию, и этим актом позволило создать службу в соответствии с международными стандартами.

На основании Постановления Совета министров №131 от 15 июля 1992 года и последующего Приказа министра сельского хозяйства и пищевой промышленности от 14 октября того же года была создана Национальная служба по защите растений (НСЗР). Принятие Закона о защите растений 1997 года и дополнительного акта 2001 года подтвердили и институционализировали Службу как единственный официальный государственный орган, осуществляющий контрольные и регуляторные функции в области защиты растений. Будучи внешней фитосанитарной границей ЕС, НСЗР приложила усилия для гармонизации законодательства с законодательством Сообщества в таких областях, как биологические испытания и регистрация средств защиты растений, органическое земледелие, фитосанитарный контроль, Центральная лаборатория по контролю пестицидов и региональные лаборатории по контролю вредителей.

В 2021 году была создана Болгарская служба по безопасности пищевых продуктов (БСБПП) как единый орган контроля безопасности и качества пищевых продуктов в Республике Болгария. Ее основная функция – мониторинг соблюдения национальных и европейских контрольных требований в области:

- безопасности и качества пищевых продуктов, пищевых добавок и напитков;
- ветеринарии и благополучия животных;
- защиты растений и удобрений;
- фитосанитарного контроля;
- контроля кормов;
- пограничного контроля сырья и продуктов растительного и животного происхождения и других.

Концепция здоровья растений как будущее защиты растений

За последнее десятилетие мы стали свидетелями глубокой трансформации в понимании защиты растений. Достижение высокого фитосанитарного статуса растениеводческой продукции в нестабильной и высокодинамичной климатической и фитосанитарной среде требует иного взгляда на защиту растений и смещения ее фокуса от эпохи исключительно химического контроля к интегрированной защите растений (ИЗР). Это комплексный и экологически безопасный подход к управлению вредителями в

сельскохозяйственных системах, который предполагает стратегическую интеграцию множества методов контроля – агротехнических, биологических и химических практик – для поддержания популяций вредителей ниже порога экономического ущерба. В результате риски для окружающей среды и здоровья человека сводятся к минимуму. ИЗР особый акцент делает на превентивные меры, мониторинг и принятие решений на основе установленных порогов вредоносности.

Реальный риск сокращения сельскохозяйственных земель, изменения климата, потери биоразнообразия и загрязнения планеты, а также неудачная климатическая политика, проводимая на глобальном уровне, ставят фермеров перед новым выбором.

Директива по мониторингу почв – для более здоровых и устойчивых почв в Европе

Защита растений становится компонентом более широкой концепции здоровья растений, которая охватывает здоровье почвы, в которую высевается семя, комплекс микроорганизмов и питательных веществ в этой почве, характеристики семени, включая устойчивость или толерантность к экономически значимым болезням и вредителям, применение новых сельскохозяйственных практик в выращивании культур, таких как совместные посевы, ловчие культуры, полосы цветущих растений, мульчирование и другие, которые способствуют полезным организмам и оказывают репеллентное или супрессивное действие на вредные.

Современная защита растений является частью точного земледелия, которое позволяет использовать методы дистанционного мониторинга, инновационные инструменты для управления давлением вредителей и болезней, агенты биологического контроля и максимальную заботу об окружающей среде.

Развитие необходимой экспертной базы хорошо подготовленных специалистов, которые работают в тесном сотрудничестве с учеными, университетским образованием и отраслевыми организациями производителей, переработчиков и торговцев, является важным шагом в реализации трансформации защиты растений в нашей стране.

По случаю профессионального праздника специалистов по защите растений и в память о 130-летию деятельности по защите растений в Болгарии 16 января 2026 года в Аграрном университете – Пловдиве состоится торжество под девизом **«Защити растения – сохрани жизнь»**

по следующей ПРОГРАММЕ:

13:00 - 13:30 Регистрация и кофе

13:30 - 14:00 Официальное открытие и приветственные слова

14:00 - 14:20 «130 лет защиты растений в Болгарии – краткий исторический обзор и современные тенденции», проф. д-р Оля Караджова, заместитель исполнительного директора БСБПП

14:20 -14:40 «Конкуренциоспособность сельского хозяйства и обеспечение продовольствием болгарского происхождения – роль защиты растений», Нели Йорданова, генеральный директор Ассоциации производителей средств защиты растений Болгарии (АПСЗРБ)

14:40 - 15:00 «130 лет науки о защите растений в Болгарии», проф. Румен Томов, декан Агрономического факультета Лесотехнического университета, София

15:00 - 15:20 «Мочевина с ингибиторами – альтернатива для снижения норм азотных удобрений и незаменима для защиты окружающей среды», Татьяна Михайлова, исполнительный директор «Экофол» АД и член БАЗР

15:20 - 15:40 «Интегрированные и биологические методы в защите растений», доц. д-р Йорданка Карталска, декан Факультета защиты растений и агроэкологии Аграрного университета, Пловдив

15:40 - 15:50 Презентация БАЗР, выступающий Милко Янев

15:50 - 16:10 «Профилактика капнодиса (*Capnodis tenebrionis* L.) в органических и традиционных садах», Божидар Петков, председатель Национальной ассоциации по биологической защите растений, органическим удобрениям и инновационным технологиям, и Кристина Мурджова, исполнительный директор

16:10 - 16:30 Презентация АПСЗРБ

16:30 - 17:00 Дискуссия

19:30 Официальный ужин в ресторане отеля «Рэдиссон», Пловдив

Взнос – 50 евро, дресс-код: вечерний наряд

Подтверждения участия принимаются до 15.01.2026 по следующим адресам электронной почты:

anna_petrova@bfsa.bg или bulgariancpa@gmail.com

Желающие остановиться на ночь в отеле «Рэдиссон» могут сделать бронирование лично, указав, что они являются гостями мероприятия, чтобы воспользоваться согласованными льготными тарифами на размещение на дату его проведения.

Организатором мероприятия является Болгарская служба по безопасности пищевых продуктов (БСБПП)