



Утверждаю:
 Руководитель Управления Россельхознадзора
 по Орловской и Курской областям
 Е.С. Чёрный
 " 28 " сентября 2018 г.

План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Орловской и Курской областей.

№№	Наименование карантинного объекта	Наименование/адрес проведения мониторинга	Планируемая к обследованию площадь (га)	Кадастровый номер (при наличии)	Сроки проведения мониторинга (наименование месяца)	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)
Орловская область						
1	табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius), западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande), южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard), американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)), вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)), индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood), восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)), трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny), аскохитоз хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx), белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.), хризантемовый листовой минер (<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)), тосповирус некроза побегов хризантемы (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>), вириод карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>), тосповирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)	МУП г. Орла «Зеленстрой»/ ул. Панчука, д.72 А, г. Орел, 302001	1,1		март-апрель	визуальный, отбор проб
	Комплекс КВО: южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> , томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> , табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> , западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>		1,1		март-апрель	с использованием феромонных ловушек
	большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)), черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarii</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldertmann)), лубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), капошонник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Germar)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), орегонский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamator</i> Le Conte), усач-мраморатор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), тунонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретеноподобная ржавчина сосны (<i>Stonartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans), ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), западная черноголовая листовертка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)), восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> (Fernald)), бронзовая березовая златка (<i>Agrilus anxius</i> Gory), большая осиновая листовертка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.), американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)), западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman), восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.), скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.), сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt), суховершинность ясени (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski), ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thumen)	ФГБУ "Национальный парк Орловское Полесье"/ Орловская область, Хотынецкий район, Знаменский район. (Тургеневское, Льговское, Алехинское, Пешковское, Красниковское лесничества)	20000		март-апрель	визуальный, отбор проб

3	<p>большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)), черный сосновый усач (<i>Monochamus alprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldertmann)), дубовая кружевица (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), капишонник многозлачный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Getman)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), оregonский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamator</i> Le Conte), усач-мраморатор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), тулонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретенноподобная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Var), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans), ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), западная черноголовая листовёртка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)), восточная черноголовая листовёртка (<i>Acleris variana</i> (Fernald)), бронзовая березовая златка (<i>Agrilus anxius</i> Gory), большая осиновая листовёртка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.), американская еловая листовёртка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)), западная еловая листовёртка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman), восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.), скошеннополовая листовёртка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.), сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt), суховёршинность ясени (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski), ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thumen)</p>	КУ ОО "Дмитровское лесничество"/ Орловская область, Дмитровский район.	12000		апрель-октябрь	визуальный, отбор проб
	черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>		6400		май-июнь	с использованием феромонных
4	<p>большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)), черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldertmann)), дубовая кружевица (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), капишонник многозлачный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Getman)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), оregonский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamator</i> Le Conte), усач-мраморатор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), тулонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретенноподобная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Var), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans), ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), западная черноголовая листовёртка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)), восточная черноголовая листовёртка (<i>Acleris variana</i> (Fernald)), бронзовая березовая златка (<i>Agrilus anxius</i> Gory), большая осиновая листовёртка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.), американская еловая листовёртка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)), западная еловая листовёртка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman), восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.), скошеннополовая листовёртка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.), сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt), суховёршинность ясени (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski), ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thumen)</p>	КУ ОО "Новосильское лесничество"/ Орловская область, Корсаковский район.	93		апрель-октябрь	визуальный, отбор проб
5	<p>американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полынолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	Нижнезалегощенское сельское поселение/ Орловская область, Залегощенский р-н, д. Васильевка	130		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
6	<p>американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полынолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	Образцовское сельское поселение/ Орловская область, Орловский р-н, с. Звягинки	35		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб

7	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская шитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum rox potyvirus</i>), грушевая огневка (<i>Numonia puvivorella</i> (Matsumura)), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), ценхрус многолетний (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Платоновское сельское поселение/ Орловская область, Орловский р-н, д. Хардиново, д. Вязки	241		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
8	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ЗАО "Сахарный комбинат "Отрадинский"/ Орловская область, Мценский р-н, с. Отрадинское	10		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
9	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Фиштранзит"/ Орловская область, Хотынецкий р-н, Богородицкое сельское поселение, д. Меловое	226,962	57-0300604016618 57-030060401:619 57-030060401:602 57-030060401:601 57-030060401:599 57-030060401:598 57-030060401:595 57-030060401:594 57-030060401:597 57-030060401:603 57-030060401:600	июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
10	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	КУ ООО "Орелгосзаказчик"/ Орловская область, Знаменский р-н, д. Кузьминки, с. Знаменское	354,692	57-02:0440101:202 57-02:0000000:105 57-02:0050102 57-02:0050103 57-02:0440101 57-02:0320101	июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
11	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	Заводской район г. Орла/ г. Орел, ул. Холодная, ул. Нормандия-Неман, ул. Маяковского, ул. Песковская,	43,17	57-25:0020422 57-25:0020423 57-25:0020428 57-25:0020429 57-25:0020430 57-25:0020431	июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
12	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская шитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum rox potyvirus</i>), грушевая огневка (<i>Numonia puvivorella</i> (Matsumura)), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), ценхрус многолетний (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Парамоновское, Гагаринское, Корсаковское сельские поселения/ Орловская область, Корсаковский р-н, личные подсобные хозяйства	121,38		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
13	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Элита-маркетинг", крупорушка / с. Лаврово, ул. Рабочая, д.8, Орловский р-н, Орловская область	3		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб

14	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Отрадагроинвест"/ Орловская область, Мценский р-н, Подберезовское с.п., д. Крыдино, техническая база	3		июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
15	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Сударушка"/ Орловская область, Орловский р-н, п. Никуличи, крупнорухка	7,3	57:10:0010201:476	июнь - октябрь	визуальный, отбор проб
16	американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Коптевское сельское поселение, личные подсобные хозяйства/ Орловская область, Знаменский р-н, с. Коптево, д. Пешкова	17,5		июнь - сентябрь	визуальный, отбор проб
17	американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Карандаковское сельское поселение, ЛПХ/ Орловская область, Мценский р-н, д. Карандаково, д. Фроловка, д. Кузнецовка	77,8		июнь - сентябрь	визуальный, отбор проб
18	американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Котовское сельское поселение, ЛПХ/ Орловская область, Свердловский р-н, д. Братское, д. Разбегавка	84		июнь - сентябрь	визуальный, отбор проб
19	американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Новосинецкое сельское поселение, ЛПХ/ Орловская область, Болховский р-н, д. Новый Синец, д. Трубчева, п. Каменка	82		июнь - сентябрь	визуальный, отбор проб
20	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), ширококобный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "ЛивМельКомбинат", "Краснозорецкое ХПП"/ Орловская область, Краснозорецкий р-н, п. Красная Заря, ул. Гагарина, д.42	0,41		июль - август	визуальный, отбор проб
21	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), ширококобный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "ЛивМельКомбинат", "Коротышское ХПП"/ Орловская область, Ливенский р-н, с. Росстани	2,1		июль - август	визуальный, отбор проб

22	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Знаменский СГЦ", Комбикормовый цех/ Орловская область, Орловский р-н, с. Становой Колодезь	10		июль-август	визуальный, отбор проб
23	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Фортуна", склад хранения зерна, подъездные ж.д. пути/ Орловская область, Свердловский р-н, пгт. Змиевка, ул. 8 Марта, д.15. *	7		июль-август	визуальный, отбор проб
24	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Зера", склады зерна напольного хранения/ Орловская область, Орловский р-н, п.Становой Колодезь, ул. Красносельская.	17		июль-август	визуальный, отбор проб
25	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "БЗК" ОП "Змиевское", склады хранения зерна/ Орловская область, Свердловский р-н, пгт. Змиевка, ул. Почтовая, 3	6,5		июль-август	визуальный, отбор проб
26	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ОАО "Малоархангельское ХПП"/ Орловская область, ст. Малоархангельск	3,5		июль-август	визуальный, отбор проб
27	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Нарышкинское ХПП"/ Орловская область, Урицкий р-н, п. Нарышкино	7		июль-август	визуальный, отбор проб
28	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ЗАО АПК "Юность", элеватор, склады хранения зерна/ Орловская область, Должанский р-н, п. Долгое, ул. Гагарина, 14а	8,4		июль-август	визуальный, отбор проб

29	капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Мираторг Орел", Хотынецкое подразделение ЗСК "Хотынец", зерносклады/ Орловская область, Хотынецкий р-н, д. Кукуевка	10		май-июнь	визуальный, отбор проб
	капrowsый жук		0,075		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
30	капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Мираторг Орел", Кромское подразделение ЗСК "Гостомль", зерносклады/ Орловская область, Кромской р-н, п. Гостомль	0,12		май-июнь	визуальный, отбор проб
	капrowsый жук		0,075		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
31	капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Колпнянский элеватор"/ Орловская область, Колпнянский р-н, пгт. Колпна, ул. Железнодорожная, 5	17,4		июль-август	визуальный, отбор проб
32	капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Авангард-Агро-Орел", ХТП "Хомутовское"/ Орловская область, Новодеревеньковский р-н, пгт. Хомутово, ул. Кооперативная, 22	9,4		июль-август	визуальный, отбор проб
33	капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ОАО "Верховский комбикормовый завод"/ Орловская область, Верховский р-н, пгт. Верховье, ул. Ленина, 62	9		май-июнь	визуальный, отбор проб
	капrowsый жук		0,075		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
34	капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon gerens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "Орловская хлебная база №36"/ г. Орел, пер. Складской, 7	25		май-июнь	визуальный, отбор проб
	капrowsый жук		0,075		май-июнь	с использованием феромонных ловушек

35	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ЗАО "Орловский мелькомбинат"/ г. Орел, ул. Ливеская, д.15	12,5	июль-август	визуальный, отбор проб
	капровый жук		0,075	май-июнь	с использованием феромонных ловушек
36	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО "Орел. Участок Хотынец", зерносклады/ Орловская область, Хотынецкий р-н, пгт. Хотынец, ул. Промышленная, 63	8,1	июль-август	визуальный, отбор проб
37	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Русско-Бродский элеватор"/ Орловская область, Верховский р-н, с. Русский Брод, ул. Кооперативная, 44	3,5	июль-август	визуальный, отбор проб
38	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Торгово-закупочная компания Зерновые продукты", зерносклады/ Орловская область, Свердловский р-н, пгт. Змиевка, ул. 8 Марта, д.9	2	июль-август	визуальный, отбор проб
39	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Авангард-Агро-Орел", ПО "Моховское ХПП"/ Орловская область, Залегощенский р-н, с. Моховое	4,8	июль-август	визуальный, отбор проб
40	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "Агрофирма Мценская" ПК "ХПП"/ Орловская область, Мценский р-н, г. Мценск, ул. Привокзальная, 70	13	июль-август	визуальный, отбор проб
41	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Авангард-Агро-Орел", ОП "Орловский завод по производству солода"/ Орловская область, Свердловский р-н, пгт. Змиевка, ул.8 Марта, д.18	11,4	июль-август	визуальный, отбор проб

42	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acrortilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Хотынец"/ Орловская область, Хотынецкий р-н	4869		июнь-август	визуальный, отбор проб
	коричнево-мраморный клоп		150		июнь-июль	с использованием феромонных ловушек
43	соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.), горчак ползучий (<i>Acrortilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Хотынец"/ Орловская область, Хотынецкий р-н	2209		июнь-август	визуальный, отбор проб
44	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидиз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидиз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acrortilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Хотынец"/ Орловская область, Хотынецкий р-н	669		август	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук	500		июль-август	с использованием феромонных ловушек	
45	фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acrortilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Хотынец"/ Орловская область, Хотынецкий р-н	1233		август	
46	горчак ползучий (<i>Acrortilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Хотынец"/ Орловская область, Хотынецкий р-н	500		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб

47	<p>соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Мценск"/ Орловская область, Мценский р-н</p>	1500		июнь-август	визуальный, отбор проб
48	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Мценск"/ Орловская область, Мценский р-н</p>	4000		июнь-август	визуальный, отбор проб
49	<p>фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zyugogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Мценск"/ Орловская область, Мценский р-н</p>	943		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
50	<p>горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Черкизово-Растениеводство" ПО Орел, участок "Хотынец"/ Орловская область, Хотынецкий р-н</p>	1300			
51	<p>американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская шитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky), персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i> Wisingham), плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	<p>ФГБНУ ВНИИ СПК/ Орловская область, Орловский р-н, д. Жилина</p>	30		май-июнь	визуальный, отбор проб
	<p>восточная плодоярка</p>		30		май-июнь	с использованием феромонных ловушек

52	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrius mali</i> (Motschulsky), персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wisingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Масловские сады"/ Орловская область, Орловский р-н, д. Болотовские Дворы	300		май-июнь	визуальный, отбор проб
	калифорнийская щитовка		20		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
	восточная плодожорка		300		май-июнь	
	персиковая плодожорка		50		май-июнь	
	американская белая бабочка		50		май-июнь	
53	картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)), картофельный жук-блешка (<i>Epirixia tuberis</i> Gentner), индийские картофельные долгоносики (<i>Premnotyphes</i> spp.), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), головня картофеля (<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien), вирус веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), индийский латентный тмовирус картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), индийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot perovirus</i>), вирус Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), рабдовирус желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), кринивирус пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), альфамовирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>)	ИП Стебаков В.И./ Орловская область, Орловский р-н, д. Куликовка	400		июль-август	визуальный, отбор проб,
	томатная моль		1,5		июль-август	с использованием феромонных ловушек
	картофельная моль		400		июль-август	
54	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	Община автодороги Долгое-Рогатик-Знаменское/ Орловская область, Должанский р-н, д. Калиновка	1,5		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
55	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	Свеклопункт / Орловская область, Ливенский р-н, п. Сахзаводской	0,0243	57:22:0020207:709	июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
56	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	МТФ/ Орловская область, Кромской р-н, д. Вожово	2		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
57	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	МТФ/ Орловская область, Кромской р-н, д. Апальково	2		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб

58	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Арта", механизированная мастерская/ Орловская область, Кромской р-н, д. Ульяновка	2,35		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
59	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Троснянское сельское поселение	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
60	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Жерновецкое сельское поселение	500		июнь-август	визуальный, отбор проб
61	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Ломовецкое сельское поселение	738		июнь-август	визуальный, отбор проб
62	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Троснянское сельское поселение	418		июнь-август	визуальный, отбор проб

63	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaia et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Ломовецкое сельское поселение	957		июнь-август	визуальный, отбор проб
64	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Жерновецкое сельское поселение	176		июнь-август	визуальный, отбор проб
65	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Муравльское сельское поселение	500		июнь-август	визуальный, отбор проб
66	соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Троснянский р-н, Никольское сельское поселение	500		июнь-август	визуальный, отбор проб
67	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Кировское сельское поселение	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
68	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Рыжковское сельское поселение	544		июнь-август	визуальный, отбор проб
69	фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Сосковское сельское поселение	591		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб

77	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Алпеевское сельское поселение	1000		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
78	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Лобынцевское сельское поселение	1000		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
79	фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Лобынцевское сельское поселение	541		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
80	фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Алпеевское сельское поселение, подсолнечник	253		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
81	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Шаблыкинский р-н, Молодовское сельское поселение	167		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
82	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Шаблыкинский р-н, Молодовское сельское поселение	209		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
83	фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сисиюс угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Шаблыкинский р-н, Молодовское сельское поселение	500		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб

84	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "РАВ АГРО-ОРЕЛ", Орловская область, Сосковский р-н, Сосковское сельское поселение	1000		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
85	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky), персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглолобовый усач-скригун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Виннер", Орловская область, Мценский р-н, д. Ильково	123,5		июль-август	визуальный, отбор проб
	восточная плодоярка		120		июль-август	с использованием феромонных ловушек
86	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky), персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглолобовый усач-скригун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ФГБУ Государственный мемориальный и природный музей заповедник И.С. Тургенева "Спасское-Лутовиново"	15		май-август	визуальный, отбор проб
87	горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ГУП ООО "Дорожная служба", Орловская область, Мценский р-н, Подберезовское с/п, д. Крышино, в полосе обвода 52-54 км	0,01		июль-август	визуальный, отбор проб
88	горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	Орловская область, Орловский р-н, с. Лаврово	20	57:10:2160101	июль-август	визуальный, отбор проб
89	горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Мценский р-н, д. Высокое	500		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
90	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Болховский р-н, д. Александровка 2-ая	920		июль-август	визуальный, отбор проб

91	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полярнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Знаменский р-н, д. Гнездилово	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
92	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полярнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Знаменский р-н, д. Красниково	720		июнь-август	визуальный, отбор проб
93	соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полярнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Знаменский р-н, д. Гнездилово	500		июнь-август	визуальный, отбор проб
94	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полярнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Знаменский р-н, с. Узкое	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
95	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полярнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Хотынецкий р-н, с. Красные Рябинки	493		июнь-август	визуальный, отбор проб
96	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полярнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Хотынецкий р-н, с. Красные Рябинки, с. Никольское	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб

97	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson),	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Хотынецкий р-н, с.Большие Рябинки	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
98	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Хотынецкий р-н, д.Сорокино	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
99	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Урицкий р-н, д.Селихово	450		июнь-август	визуальный, отбор проб
100	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Урицкий р-н, д.Селихово	800		июнь-август	визуальный, отбор проб
101	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Брянская мясная компания", ОП Хотынец Орловская область, Урицкий р-н, пос.Новомарково	200		июнь-август	визуальный, отбор проб
102	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "ПЗ им.А.С.Георгийского", Орловская область, Ливенский район	5000		июнь-август	визуальный, отбор проб

103	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковеточная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сидиос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	колхоз им. 50 лет Октября, Орловская область, Ливенский район	2000		июнь-август	визуальный, отбор проб
104	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковеточная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сидиос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Екатериновка", Орловская область, Ливенский район	1000		июнь-август	визуальный, отбор проб
105	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковеточная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сидиос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ОАО "Сосновка", Орловская область, Ливенский район	8000		июнь-август	визуальный, отбор проб
106	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковеточная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сидиос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Ливны ИнтерТехнология", Орловская область, Ливенский район	7000		июнь-август	визуальный, отбор проб
107	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковеточная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сидиос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Сельхозинвест", Орловская область, Ливенский район	6000		июнь-август	визуальный, отбор проб

108	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Plthorimaea orculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО Сосновское сельское поселение, Орловская область, Ливенский район	50		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
109	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плющевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сиднос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Коротыш", Орловская область, Ливенский район	6000		июнь-август	визуальный, отбор проб
110	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Plthorimaea orculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО Крутовское сельское поселение, Орловская область, Ливенский район	100		июль-август	визуальный, отбор проб
111	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Plthorimaea orculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО Урыновское сельское поселение, Орловская область, Должанский район	80		июль-август	визуальный, отбор проб
112	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плющевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сиднос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	СПК "Заря Мира", Орловская область, Должанский район	5500		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
113	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плющевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сиднос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ЗАО "АПК "Юность", Орловская область, Должанский район	1500		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб
114	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плющевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сиднос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Истоки", Орловская область, Краснозоренский район	500		июнь-сентябрь	визуальный, отбор проб

Курская область

1	табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius), западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande), южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard), томатный (овощной) листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard), южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)), западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Map.), американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)), вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)), индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood), томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Трубом)), восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)), трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny), корневая галловая нематода (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen), ложная галловая нематода (<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen), тосповирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne chihuwodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley), бегомовирус желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), неовирус кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)	АО «Сейм-Агро», Курская область, Курский район, д. Ворошнево	6,78	46:11:050502:175	март-апрель	визуальный, отбор проб
	томатная моль		1,5	46:11:050502:175	март-апрель	с использованием феромонных ловушек
	западный западный цветочный трипс		0,6	46:11:050502:175	март-апрель	
	комплекс КВО: южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> , томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> , табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> , западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>		0,9	46:11:050502:175	март-апрель	
2	табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius), западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande), южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard), томатный (овощной) листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard), южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)), западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Map.), американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)), вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)), индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood), томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Трубом)), восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)), трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny), корневая галловая нематода (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen), ложная галловая нематода (<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen), тосповирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne chihuwodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley), бегомовирус желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), неовирус кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)	ООО "Тепличный Комплекс "Агропарк", Курская область, п. Глушково, ул. Ленина, д. 232	11	46:03:080403:6	март-апрель	визуальный, отбор проб
	комплекс КВО: южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> , томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> , табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> , западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>		1	46:03:080403:6	март-апрель	с использованием феромонных ловушек
3	табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius), западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande), южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard), томатный (овощной) листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard), южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)), западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Map.), американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)), вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)), индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood), томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Трубом)), восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)), трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny), корневая галловая нематода (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen), ложная галловая нематода (<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen), тосповирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne chihuwodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley), бегомовирус желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), неовирус кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)	ООО "Агропромышленный комплекс Курской АЭС", Курская область, г. Курчатова, промзона, а/я 7	12	46:31:010602:0001	март-апрель	визуальный, отбор проб
	комплекс КВО: южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> , томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> , табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> , западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>		1	46:31:010602:0001	март-апрель	с использованием феромонных ловушек

4	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)), персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), грушевая огневка (<i>Numonia pugnivorella</i> (Matsumura)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	ООО "Зоринский сад", Курская область, Обоянский район, с. Пасечное, отд. Центральное	400		май-июнь	визуальный, отбор проб
	калифорнийская щитовка		20		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
	восточная плодожорка		400		май-июнь	
5	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)), персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польннилистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковетвистая (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Обоянский сад", Курская область, Обоянский район, с. Пасечное	600		май-июнь	визуальный, отбор проб
	антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)), фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman), неповирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польннилистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковетвистая (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)		11		май-июнь	визуальный, отбор проб
	картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), картофельный жук-блешка (<i>Epitrix cucumeris</i> Harris), картофельный жук-блешка клубневая (<i>Epitrix tuberis</i> Gentner), андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotyphes</i> spp.), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), головня картофеля (<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien), вирионд веретенновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), андийский латентный тимовирус картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), андийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>), вирус Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), рабдовирус желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), криновирус пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), альфамовирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польннилистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковетвистая (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный		3		май-июнь	визуальный, отбор проб
	восточная плодожорка		300		май-июнь	с использованием феромонных ловушек

6	<p>американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky), персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглолобовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham), вишневая плодожорка (<i>Cydia packardii</i> Zell.), американская сливовая плодожорка (<i>Cydia prunivora</i> Wals.), потивирус шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>)</p> <p>горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Экофрукт", Курская область, Обоянский район, с. Котельниково	40		май-июнь	визуальный, отбор проб
7	<p>большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelmann), черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus ursorovii</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Atomia bungii</i> (Faldertmann)), лубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), капошонник многолетний (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Germar)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), оregonский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamaror</i> Le Conte), усач-мраморатор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), тупонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретенкоподобная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)</p>	КХ "Гончарук Ю.А.", Курская область, Хомутовский р-н	4000		май-июнь	визуальный, отбор проб
	черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>		600		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
8	<p>американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schubersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	МО "Калиновский с/с", Курская область, Хомутовский район, с. Калиновка	500		май-июнь	визуальный, отбор проб
	американская белая бабочка		75		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
	коричнево-мраморный клоп		75		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
9	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), гольнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ИП глава КФХ Матвиенко Алла Евгеньевна, Курская область, Кореневский район, пос. Каучук	150		май-июнь	визуальный, отбор проб

10	<p>большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)), черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus ursorum</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)), дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), капошонник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Germar)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), оregonский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamator</i> Le Conte), усач-марморатор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), тупонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i> Blandford), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретенноподобная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Var), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans), ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), западная черноголовая листовертка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)), восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> (Fernald)), бронзовая березовая златка (<i>Agrilus anxius</i> Gory), большая осиновая листовертка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.), американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)), западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman), восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.), скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.), сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt), суховершинность ясеня (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski), ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thumen)</p>	Кореневское участковое лесничество Суджанского лесничества Комитета лесного хозяйства Курской области (аренда ООО «Бюро кадастра» г. Курск.) Курская область, Кореневский район	6169	46:10:000000:0014	май-июнь	визуальный, отбор проб
	черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>		6000	46:10:000000:0014	май-июнь	с использованием феромонных ловушек
11	<p>американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Plthorimaea orcutella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	МО "Пушкарский с/с, Курская область, Кореневский район	200		май-июнь	визуальный, отбор проб
12	<p>капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	ООО "Кшенское ХПП", Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Ленина, 3	14,3		май-июнь	визуальный, отбор проб
	капровый жук		0,2		май-июнь	с использованием феромонных ловушек

13	<p>капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts), широкобогатый амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say), четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.), пыльнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосковидная (<i>Ipomoea hedegasea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Корпорация Курская хлебная база № 24", г. Курск, Магистральный проезд, 18</p>	15,2		май-июнь	визуальный, отбор проб
	капровый жук		0,25		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
14	<p>большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)), черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldernann)), дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), кашпошник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Germar)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), орегонский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamator</i> Le Conte), усач-марматор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), тулонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смоленка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретенородная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella deamessii</i> M.E. Bar), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans), ясеневая изумрудная златка (<i>Agilus planipennis</i> Fairmaire), западная черноголовая листовертка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)), восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> (Fernald)), бронзовая березовая златка (<i>Agilus anxius</i> Gory), большая осиновая листовертка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.), американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)), западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman), восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.), скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.), сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt), суховершинность ясеня (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski), ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thumen)</p>	<p>Железногорское участковое лесничество Комитета лесного хозяйства Курской области, Курская область, Железногорский район</p>	4901,5	46:06:000000:0002	май-июнь	визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек
	черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>		4900	46:06:000000:0002	май-июнь	с использованием феромонных ловушек

15	<p>большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)), черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)), черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky), черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates), черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler), малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus), большой черный еловый усач (<i>Monochamus urusovii</i> (Fischer v. Waldheim)), китайский усач (<i>Aporophora chinensis</i> (Forster)), азиатский усач (<i>Aporophora glabripennis</i> (Motschulsky)), красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldertmann)), лубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say)), западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte), горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins), еловый лубоед (<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)), рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte), кашпошник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.), восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Germar)), восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)), оregonский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say)), калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)), сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann), японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)), пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamator</i> Le Conte), усач-марматор (<i>Monochamus marmorator</i> Kirby), усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte), северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)), туноадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey), белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)), южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)), сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.), сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle), рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash), веретеноподобная ржавчина сосны (<i>Stonartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.), западная галлоподобная ржавчина сосны (<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka), коричневый пятнистый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella deamessii</i> M.E. Var), коричневый ожог хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans), ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), западная черноголовая листовертка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)), восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> (Fernald)), бронзовая березовая златка (<i>Agrilus anxius</i> Gory), большая осиновая листовертка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.), американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)), западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman), восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.), скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.), сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt), суховершинность ясени (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski), ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thumen)</p>	<p>ГУПКО "Рыльсклес", Ивановское, Рыльское, Глушковское лесничество, Курская область Рыльский район, Глушковский район</p>	2000		май-июнь	визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек
	черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>		2000		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
16	<p>американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky), персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i> Walsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглоголовый усач-скригун (<i>Saperda candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площеvidная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сидиос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стрига (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Псельское" Беловский район</p>	600		май-июнь	визуальный, отбор проб
	<p>земляничный почкоед (<i>Anthonomus signatus</i> Say), антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)), фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman), неповирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), земляничный почкоед (<i>Anthonomus signatus</i> Say), антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)), фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman), неповирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>)</p>		7,8		май-июнь	визуальный, отбор проб
	восточная плодоярка		350		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
17	<p>американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halysmodon halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	<p>МО "Ярыгинский с/с", Курская область, Пристенский район</p>	500		май-июль	визуальный, отбор проб
	американская белая бабочка		75		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
	коричнево-мраморный клоп		75		май-июнь	с использованием феромонных ловушек

18	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Гончаровский с/с", Курская область, Суджанский район	500		май-июль	визуальный, отбор проб
	персиковая плодоярка		75		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
19	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Заолешенский с/с", Курская область, Суджанский район	500		май-июль	визуальный, отбор проб
	персиковая плодоярка		75		май-июнь	с использованием феромонных ловушек
20	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoglyphus secalis</i> Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Русский ячмень", Курская область Обоянский, Медвенский районы	5000		июнь	визуальный, отбор проб
21	фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygotgramma exclamations</i> (Fabricius)), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Спаская Нива", Курская область, Медвенский район	500		июнь	визуальный, отбор проб
22	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Паникинский с/с", Курская область, Медвенский район	500		июнь	визуальный, отбор проб
23	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Реутчанский с/с"/Курская область, Медвенский район	500		июнь	визуальный, отбор проб

24	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "п. Медвенка", Курская область, п. Медвенка	500		июнь	визуальный, отбор проб
25	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоид кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоид кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lasuosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	СХПК "им. Гагарина", Курская область, Черемисиновский район	1500		июнь	визуальный, отбор проб
26	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Краснополянский с/с", Черемисиновский район	500		июль	визуальный, отбор проб
27	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky), персиковая плодоярка (<i>Carpocapsa niponensis</i> Walsingham), плодовой долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)), яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda candida</i> Fabricius), зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	ФГБУ "Льговская ВСТИСП", Курская область, Льговский район	1000		июнь-июль	визуальный, отбор проб
28	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Никольниковский с/с", Курская область, Рыльский район	500		июнь-июль	визуальный, отбор проб
29	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Михайловский с/с", Курская область, Рыльский район	500		июнь-июль	визуальный, отбор проб

30	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	ООО "Агропромкомплектация Курск" Курская область, Железногорский район	3000		июнь-июль	визуальный, отбор проб
31	<p>американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	МО "Студенокский с/с", Курская область Железногорский район	500		июнь-июль	визуальный, отбор проб
32	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	ЗАО "Дмитриев-Агро-Инвест", Курская область, Дмитриевский район	500		июнь-июль	визуальный, отбор проб
33	<p>западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	ООО "Горняк", Курская область, Железногорский район	500		июль-август	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		200		июль-август	с использованием феромонных ловушек

34	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygommatia exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО "Железногорскимсерви с" Курская область Железногорский район</p>	3000		июнь-июль	визуальный, отбор проб
35	<p>американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	<p>МО "Беловский с/с", Курская область, Беловский район</p>	1500		июнь-июль	визуальный, отбор проб
36	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygommatia exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО «Авангард-Агро- Курск» Курская область, Золотухинский район, Горшеченский район</p>	8000		июнь-июль	визуальный, отбор проб
37	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygommatia exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плошевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>ООО «Курск АгроАктив» Курская область, Курский, Рыльский, Горшеченский район</p>	20000		июнь-июль	визуальный, отбор проб

38	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Верхнероговецкий с/с", Курская область, Советский район	500		июль	визуальный, отбор проб
39	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Волжанский с/с", Курская область, Советский район	500		июль	визуальный, отбор проб
40	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Званновский сельсовет", Курская область Глушковский район	500		июль	визуальный, отбор проб
41	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygotogramma exclamatoris</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевиная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник паузшный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Луч", Курская область, Глушковский район	1000		июль	визуальный, отбор проб

42	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Acorptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Авангард", Курская область, Глушковский район	1000	июль	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		300	июль-август	с использованием феромонных ловушек
43	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acorptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Агрокомплекс "Глушковский", Курская область, Глушковский район	1000	июль	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		200	июль-август	с использованием феромонных ловушек
44	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоел (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acorptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	ООО "Сапфир-Агро", Курская область, Хомутовский р-н	1500	июль	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		200	июль-август	с использованием феромонных ловушек
45	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erywinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox rotavirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acorptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Друженский с/с", Курская область, Курчатовский район, д. Дружная	120	июль	визуальный, отбор проб

46	американская белая бабочка (<i>Hyalpanthra cunea</i> Drury), восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erythrina amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Чаплинский с/с", Курская область, Курчатовский район, с. Чапли	200		июль	визуальный, отбор проб
47	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидиз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидиз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lasuosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "Артель", Курская область, Обоянский район	3000		июль-август	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		500		июль-август	с использованием феромонных ловушек
48	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидиз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидиз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомонис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lasuosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "Агрокомплекс "Мансурово"/Курская область, Советский район	5000		июль-август	визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек
49	картофельный жук-блешка (<i>Epirix cuscumeris</i> Harris), картофельный жук-блешка клубневая (<i>Epirix tuberis</i> Gentner), андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotyphes</i> spp.), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), головня картофеля (<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien), вириод веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), андийский латентный тимовирус картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), андийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot perovirus</i>), вирус Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), рабдовирус желтой крапчатости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), криновирус пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), альфавирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfavirus</i>), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея площевидная (<i>Promoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Promoea lasuosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "Толпино" Курская область, Кореневский район	400		июль-август	визуальный, отбор проб
	картофельная моль		400		июль-август	с использованием феромонных ловушек

50	<p>картофельный жук-блешка (<i>Epirix susemeris</i> Harris), картофельный жук-блешка клубневая (<i>Epirix tuberis</i> Gentner), андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotyphes</i> spp.), картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), головня картофеля (<i>Thecaophora solani</i> Thirum et O'Brien),</p> <p>вирионд веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), андийский латентный тимовирус картофеля (<i>Andean potato latent tytopovirus</i>), андийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot neovirus</i>), вирус Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), рабдовирус желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), криновирус пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), алфамовирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плосколистная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	ОАО "Беловское", Курская область, Беловский район	500		июль-август	визуальный, отбор проб
	картофельная моль		200		июль-август	с использованием феромонных ловушек
51	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Кремьяно" Курская область, Кореневский район	500		июль-август	визуальный, отбор проб
52	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.), бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygotyphlocyba exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Курск-Агро" филиал "Курчатовский свекловод", Курская область, Курчатовский район	3000		июль-август	визуальный, отбор проб
53	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.), бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygotyphlocyba exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилки (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Курск-Агро" филиал "Медвенское агрообъединение", Курская область, Медвенский район	5000		июль-август	визуальный, отбор проб

54	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.), бенивирус некротического пожелтения жилки свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zyugogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Курск-Агро" филиал "Фатежский", Курская область, Фатежский район	10000		июль-август	визуальный, отбор проб
55	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zyugogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	КФХ Яриев Н.Т., Курская область, Пристенский район	350		июль-август	визуальный, отбор проб
56	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Пристенский с/с", Курская область Пристенский район	500		июль-август	визуальный, отбор проб
57	американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury), восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)), калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.), шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>), картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	МО "Среднеольшанский с/с", Курская область, Пристенский район	500		июль-август	визуальный, отбор проб
58	горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)	АО "Солнцевская ДЭП", Курская область Пристенский район	200		июль-август	визуальный, отбор проб
59	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zyugogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Неварь", Курская область, Дмитриевский район	1000		июль-август	визуальный, отбор проб

60	<p>картофельный жук-блшка (<i>Epirix cucumeris</i> Harris), картофельный жук-блшка клубневая (<i>Epirix tuberis</i> Gentner), индийские картофельные долгоносики (<i>Premnotyphes</i> spp.), золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens), рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.), головня картофеля (<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien),</p> <p>вирионд веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), индийский латентный тимовирус картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), индийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot perovirus</i>), вирус Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), рабдовирус желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), криновирус пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), альфамовирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), горчак ползучий (<i>Ascorpilum repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плоскоовидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	ЗАО "АФ "Южная", Курская область, Рыльский район, Кореневский район	1000		июль-август	визуальный, отбор проб
	картофельная моль					1000
61	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascorpilum repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	КФХ Никепелова Н.И., Курская область Пристенский район	1000		июль-август	визуальный, отбор проб
62	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascorpilum repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ЗАО "Заря", Курская область, Железногорский район	300		июль-август	визуальный, отбор проб
63	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascorpilum repens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Велес-Агро", Курская область, Хомутровский район	2000		июль-август	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		200	июль-август	с использованием феромонных ловушек	

64	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	АО "Новая жизнь", Черемисиновский район	5000		август	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		300		июль-август	с использованием феромонных ловушек
65	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Черноземье", Курская область, Рыльский район	1600		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
66	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ЗАО "АФ "Рыльская", Курская область, Рыльский район	500		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
67	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ЗАО "АФ "Благодатенская", Курская область, Рыльский район	500		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
68	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплоидный кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC), амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Черновецкие Зори", Курская область, Пристенский район	2000		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
	западный кукурузный жук		300		июль-август	с использованием феромонных ловушек

69	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomorpha exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascotylon repens</i> DC), амброзия полевая (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Пристенская зерновая компания", Курская область, Пристенский район	2000		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
70	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomorpha exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascotylon repens</i> DC), амброзия полевая (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Заря", Беловский район *	1000		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
71	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomorpha exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascotylon repens</i> DC), амброзия полевая (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ООО "Агросил", Курская область, Суджанский район	2000		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
72	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomorpha exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascotylon repens</i> DC), амброзия полевая (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ИП глава КФХ Кириченко Геннадий Николаевич, Курская область, Суджанский район	1500		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
73	<p>коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листопад (<i>Zygomorpha exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascotylon repens</i> DC), амброзия полевая (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), цехрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>	ИП глава КФХ Ильин Олег Николаевич, Курская область, Суджанский район	1500		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб

74	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon perens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Возрождение", Беловский район	2000		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
75	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon perens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Верхний Апочки" Курская область, Горшеченский район	1725		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
76	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon perens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Агрокультура Курск", Курская область Дмитрияевский район, Хомутовский район	5000		август-сентябрь	визуальный, отбор проб
77	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal), индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra), желтый слизистый бактериоз пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.), соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe), западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence), американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), кукурузная листовая совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto), диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton), бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.), пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson), фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.), подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)), горчак ползучий (<i>Ascroptilon perens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	ООО "Велес-Агро", Курская область, Хомутовский район	2000		июль-август	визуальный, отбор проб
	средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)), японская восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green), золотистая двухпятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)), длинная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)), червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)), хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)), тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)), яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh), египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)), азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)), азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)), американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.), азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij), тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)), японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)), клоп платановая кружевница (<i>Coreutucha ciliata</i> Say), японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newman), горчак ползучий (<i>Ascroptilon perens</i> DC), амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.), амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.), центхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.), паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.), череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.), череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.), молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.), подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.), подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.), ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.), ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.), бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.), сицино угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.), паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.), паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), стриги (<i>Striga</i> spp.)		1500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб

78	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i>	приграничная 3-км зона, Курская область	600			с использованием феромонных ловушек
	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>		600			
	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i>		6			
	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i>		15			
	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i>		1,5			
	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i>		0,3			
	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		6			
	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>		3			
	Четырехпятнистая зерновка <i>Callosobruchus maculatus</i>		0,01			
	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>		3			
	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i>		15			
	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i>		3			
	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i>		150			