

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-производственное объединение «Тайфун»
Институт проблем мониторинга окружающей среды

**МОНИТОРИНГ ПЕСТИЦИДОВ
В ОБЪЕКТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2013 ГОДУ**

ЕЖЕГОДНИК

**Обнинск
2014**

Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2013 году». – Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2014. 72 с.

Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2013 году» содержит обобщенные результаты обследования почв России на содержание в них остаточных количеств (ОК) пестицидов, осуществляемого сетевыми подразделениями Росгидромета. В 2013 г. обследованы почвы различного типа на территории 35 субъектов Российской Федерации. Зона наблюдений охватывает территории с преобладанием земледелия в сельскохозяйственном производстве. Объектами наблюдений были почвы сельскохозяйственных угодий, отдельных лесных массивов, зон отдыха в 483 пунктах на территории 110 районов, в 162 хозяйствах. На территории 9 субъектов Российской Федерации обследованы почвы вокруг 12 складов и мест захоронения пестицидов, не пригодных к употреблению или запрещенных к применению. Количество отобранных объединенных (смешанных) проб почвы составило 2 516 шт.; площадь обследованной территории составила около 31,1 тыс. га. При проведении комплексного обследования дополнительно было отобрано проб донных отложений – 125 шт., проб воды – 298 шт. Для оценки загрязнения грунтовых вод заложено 5 почвенных разрезов глубиной до 2 м.

Определяли пестициды 23 наименований. В целом, по обследованной территории Российской Федерации в 2013 г. загрязнение отмечено по суммарному ДДТ, ГХЦГ, ГХБ, трифлуралину, далапону, триазиновым гербицидам. Не обнаружено почв, загрязненных ОК фосфороганических инсектицидов, синтетических пиретроидов, дилора. Почва, загрязненная ОК пестицидов, выявлена на 1,5 % весной и 1,1 % осенью от обследованной территории. Загрязненные почвы обнаружены на территории 12 субъектов Российской Федерации. В Ежегоднике также представлены данные наблюдений на участках комплексного обследования почв, поверхностных вод и донных отложений, расположенных в Нижегородской, Новосибирской, Ростовской и Самарской областях. Приведены сведения о количестве примененных пестицидов на территории ряда УГМС. Приведен перечень документов по нормированию содержания в объектах природной среды ОК пестицидов как разрешенных, так и запрещенных к применению.

Содержание

Предисловие	4
Обозначения и сокращения.....	5
Введение	6
1. Применение пестицидов в Российской Федерации и их нормирование	11
2. Оценка фактического загрязнения почв Российской Федерации	16
3. Уровни загрязнения почв в отдельных регионах России	18
3.1. Центральный федеральный округ.....	18
3.2. Южный федеральный округ	18
3.3. Северо-Кавказский федеральный округ	27
3.4. Приволжский федеральный округ	28
3.5. Уральский федеральный округ.....	31
3.6. Сибирский федеральный округ	32
3.7. Дальневосточный федеральный округ	35
4. Состояние участков, прилегающих к местам хранения пестицидов	36
4.1. Центральный федеральный округ	37
4.2. Приволжский федеральный округ	37
4.3. Курганская область.....	38
4.4. Сибирский федеральный округ	39
5. Обеспечение достоверности контроля содержания пестицидов в почве	39
Приложение – Перечень и количество химических средств защиты растений (пестицидов), поставленных в некоторые регионы Российской Федерации в 2012 – 2013 гг.; норматив их содержания в почве.....	41
Библиография	66

Предисловие

Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2013 году» подготовлен в Институте проблем мониторинга окружающей среды (ИПМ) ФГБУ «НПО «Тайфун» по плану НИОКР Росгидромета. В обработке данных и написании Ежегодника приняли участие: зав. лабораторией канд. хим. наук Н.Н. Лукьянова, науч. сотр. Г.В. Власова, инженер Г.Е. Подвязникова.

Настоящий Ежегодник подготовлен на основе материалов, помещенных в ежегодниках федеральных государственных бюджетных учреждений «Башкирское УГМС», «Верхне-Волжское УГМС», «Западно-Сибирское УГМС», «Иркутское УГМС», «Обь-Иртышское УГМС», «При-волжское УГМС», «Приморское УГМС», «Северо-Кавказское УГМС», «Уральское УГМС», «Центральное УГМС».

Обозначения и сокращения

Г	— гербицид;
ГЖХ	— газожидкостная хроматография;
ГХБ	— гексахлорбензол;
ГХЦГ	— гексахлорциклогексан
2,4-Д	— 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (д.в. обширного перечня гербицидов);
д.в.	— действующее вещество;
ДДД	— дихлордифенилдихлорэтан (метаболит ДДТ);
ДДТ	— дихлордифенилтрихлорэтан;
ДДЭ	— дихлордифенилдихлорэтилен (метаболит ДДТ);
ЗАО	— закрытое акционерное общество;
ЗН	— зона наблюдения;
ИА	— инсектоакарицид;
ИПМ	— Институт проблем мониторинга окружающей среды;
КЛМС	— Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды;
КО	— контрольный образец;
ЛДД	— линейный диапазон детектирования;
НИОКР	— научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
НИУ	— научно-исследовательское учреждение;
НПО	— научно-производственное объединение;
ОАО	— открытое акционерное общество;
ОБУВ	— ориентировано-безопасный уровень воздействия;
ОДУ	— ориентировано-допустимый уровень;
ОДК	— ориентировано-допустимое количество (концентрация);
ОК	— остаточное количество;
ООО	— общество с ограниченной ответственностью;
ОПХ	— опытно-полевое хозяйство;
ПДК	— предельно допустимое количество (концентрация);
ПМН	— пункт многолетних наблюдений;
ПФО	— Приволжский федеральный округ;
ПХБ	— полихлорбифенилы;
СЗЗ	— санитарно-защитная зона;
СЗОП	— склад захоронения остаточных пестицидов;
СКФО	— Северо-Кавказский федеральный округ;
СФО	— Сибирский федеральный округ;
ТХАН	— натрия трихлорацетат, трихлорацетат натрия, ТЦА, ТХА;
УГМС	— управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
УМН	— участок многолетних наблюдений;
Ф	— фунгицид;
ФГБУ	— Федеральное государственное бюджетное учреждение;
ФОП	— фосфорорганические пестициды;
ФТ	— фитотоксичность;
ХОП	— хлорорганические пестициды;
ЦГМС	— Центр по гидрометеорологии и мониторингу природной среды;
ЦМС	— Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды;

Введение

В 2013 г. сетевыми подразделениями Росгидромета выборочно обследованы почвы различного типа на территории 35 субъектов Российской Федерации [1 – 10]. Пунктами сети наблюдений были почвы сельскохозяйственных угодий, отдельных лесных массивов, зон отдыха (оздоровительных детских лагерей, санаториев и т.п.), почвы водосборов, а также почвы вокруг складов и мест захоронения пестицидов (полигонов). На территории деятельности 10 УГМС в 110 районах, в 162 хозяйствах обследовано 483 пункта. На территории 9 субъектов Российской Федерации обследованы почвы вокруг 12 складов и мест захоронения пестицидов, не пригодных к употреблению или запрещенных к применению (так называемых «неликвидных» пестицидов).

Количество отобранных объединенных (смешанных) проб почвы составило 2 516 шт.; проб донных отложений – 125 шт., проб воды – 298 шт. Площадь обследованной территории составила около 31,1 тыс. га. Для оценки загрязнения грунтовых вод заложено 5 почвенных разрезов глубиной от 0 до 2 м (таблицы 1 и 2, рисунок 1).

Пробы почвы отбирали два раза в год (весной и осенью), наблюдения за загрязнением почв и на комплексных участках проводили в соответствии с РД 52.18.697 [11] и РД 52.18.156 [12]. Анализ пестицидов в пробах почвы, воды и донных отложений (грунтов) проводили в соответствии со следующими руководящими документами: РД 52.18.180, РД 52.18.188, РД 52.18.264, РД 52.18.287, РД 52.18.288, РД 52.18.310, РД 52.18.649, РД 52.18.656, РД 52.18.166, РД 52.24.417, РД 52.24.410, РД 52.24.411, РД 52.24.412, РД 52.24.438, РД 52.18.578 [13–26].

Определяли пестициды 23 наименований (таблица 3):

1) инсектоакарициды: хлорорганические пестициды (ХОП) ДДТ и его метаболиты ДДЭ и ДДД; изомеры ГХЦГ – альфа, бета и гамма; гексахлорбензол (ГХБ), β-дигидрогептахлор (дилор); фосфорганические пестициды (ФОП) паратион-метил (метафос), фозалон и диметоат (фосфамид); синтетические пиретроиды дельтаметрин (децис), фенвалерат (сумицидин), циперметрин (фастак);

2) гербициды: триазиновые – атразин, симазин, прометрин, пропазин, десметрин (семерон); на основе 2,4-Д, трифлуралин, натрия трихлорацетат (ТХАН), далапон, пирамин и никлорам.

Также в почвах Приволжского федерального округа определялось суммарное содержание полихлорированных бифенилов (ПХБ) [3, 4, 26].

Мониторинг содержания пестицидов в объектах природной среды проводится в соответствии с программами работ, согласованными с головным НИУ – ИПМ ФГБУ «НПО «Тайфун».

Таблица 1 – Объем работ, выполненных подразделениями УГМС Росгидромета при контроле загрязнения пестицидами почв сельскохозяйственных угодий в 2012 – 2013 годах

УГМС	Год	Количество обследованных, шт.			Количество, шт.		Обсле- дованная площадь, га
		рай- онов	хо- зяйств	по- лей ¹⁾	проб	компонен- тоопределений	
Башкирское	2013	4	6	6	74	370	886
	2012	4	6	6	104	655	1176
Верхне-Волжское	2013	26	36	65	300	1874	4215,2
	2012	26	36	58	300	1869	4454
Западно-Сибирское	2013	20	25	50	172	2411	2613,1
	2012	19	23	46	208 ²⁾	2088 ²⁾	2174
Иркутское	2013	6	20	160	380	3056	5705,4
	2012	6	20	160	380	3064	5638
Северо-Кавказское	2013	13	17	68	308	2320	4658
	2012	11	17	58	356 ²⁾	3692 ²⁾	3868
Обь-Иртышское	2013	5	6	23	100	600	1520
	2012	5	6	18	90	540	1700
Приволжское	2013	13	15	64	450 ²⁾	4290	3782
	2012	13	15	49	534 ²⁾	4191	3718
Приморское	2013	7	8	13	110	959	1834,2
	2012	7	7	16	110	959	1944
Уральское	2013	4	6	11	490	2686	4308
	2012	5	5	14	498 ²⁾	2686	4224
Центральное	2013	12	23	23	132	660	1622,6 ¹⁾
	2012	2	27	36	160	800	1780 ¹⁾
Итого:	2013	110	162	483	2 516	19 226	31 144
	2012	118	174	475	2 980	21 410	32 535

¹⁾ С учетом полей, сельхозугодий, участков леса, мест хранения пестицидов, пунктов многолетних наблюдений и т.п.

²⁾ С учетом проб или компонентоопределений при внешнем и внутреннем контроле и при комплексном обследовании (пробы воды и/или донных отложений).

Таблица 2 – Виды работ, выполненных УГМС при определении ОК пестицидов и ПХБ в пробах в 2013 году
(дополнительно к таблице 1)

Наименование УГМС	Комплексное обследование, количество проб, пунктов (паспортов), шт.			Многолетние наблюдения (наличие паспорто-в ПМН), шт.			Аналитические работы, количество проб, шт.		Количество обсле-дованных пунктов, складов, полигонов захоронения пестицидов (проб), шт.		Обследова-ние город-ских террито-рий, парков, спеш-задания (проб), шт.	Коли-чество разре-зов (проб), шт.
	почвы (пунктов)	воды (пунктов)	донных отложе-ний	Количество проб ПМН	KO ¹⁾	Повторн. анализ 10-й пробы	Количество обсле-дованных пунктов, складов, полигонов захоронения пестицидов (проб), шт.					
Башкирское	–	–	–	1 (1)	4	76	11	–	–	–	–	–
Верхне-Волжское	–	48(46)	–	–	–	90	H/C ²⁾	2(10)	–	–	–	–
Западно-Сибирское	60 (2)	30(2)	3(1)	1	2	49	17	3(20)	–	–	–	–
Иркутское	–	126 (58 створов/ 10 рек)	12 (2 ПМН 5 уМН)	10	76	38	2 (40)	–	2 (20)	–	–	–
Обь-Иртышское	–	–	–	–	–	6	10	–	–	–	–	–
Приволжское	40 (1)	22	78	–	–	58	45	2 (40)	2 (20)	1 (20)	–	–
Приморское	–	–	–	2 (2)	20	22	11	–	–	–	–	–
Северо-Кавказское	80 (2)	32	32	2(2)	48	82	82	–	–	–	–	–
Уральское	–	40(1)	–	1 (1)	30	20	49	1 (50) ³⁾	–	2 (20)	–	–
Центральное	–	–	–	–	–	14	15	2 (48)	–	–	–	–

¹⁾ С учетом проб при внутреннем и внешнем контроле (включая холостые, стандарты и бланковые измерения, без ЛДД).

²⁾ Нет сведений.

³⁾ Обследованы почвы сельскохозяйственных угодий (три поля) вблизи одного пункта захоронения пестицидов (ядохимикатов).

Таблица 3 – Наименование и количество пестицидов и ПХБ, контролируемых в компонентах природной среды подразделениями Росгидромета в 2013 году

УГМС	Компонент природной среды	Перечень контролируемых пестицидов	Количество, шт.
Башкирское	Почва	ДДТ, ДДЭ, альфа-, гамма-ГХЦГ, 2,4-Д	5
Верхне-Волжское	Почва вода	ДДТ, ДДЭ, альфа-, гамма-ГХЦГ, ГХБ, 2,4-Д, прометрин, симазин, трифлуралин	9 + ПХБ
Западно-Сибирское	Почва, вода, донные отложения	ДДТ, ДДЭ, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ, 2,4-Д, β-дигидрогептахлор, трифлуралин	8
Иркутское	Почва, вода, донные отложения	ДДТ, ДДЭ, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ, дельтаметрин, ГХБ, 2,4-Д, паратион-метил фозалон, циперметрин, фенвалерат, трифлуралин, пирамин, диметоат, пиклорам,	16
Обь-Иртышское	Почва	ДДТ, ДДЭ, альфа-, гамма- ГХЦГ, ГХБ, трифлуралин	6
Приволжское	Почва, вода, донные отложения	ДДТ, ДДЭ, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ, ГХБ, трифлуралин, ТХАН, далапон, триазины (3), 2,4-Д, паратион-метил	14 + ПХБ
Приморское	Почва	ДДТ, ДДД, ДДЭ, альфа-, гамма-ГХЦГ, трифлуралин, паратион-метил	7
Северо-Кавказское	Почва, вода, донные отложения	ДДТ, ДДЭ, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ, 2,4-Д, трифлуралин, триазины (4), ТХАН, паратион-метил, фозалон	14
Уральское, ФГБУ «Курганский ЦГМС»	Почва, вода	ДДТ, ДДЭ, альфа-, гамма-ГХЦГ, 2,4-Д	5
Центральное	Почва	ДДТ, ДДЭ, альфа-, гамма-ГХЦГ, трифлуралин	5
И т о г о:		Всего: 23 наименования пестицидов + ПХБ	
Примечания: триазины (3) – атразин, симазин, прометрин; триазины (4) – симазин, прометрин, семерон, пропазин.			

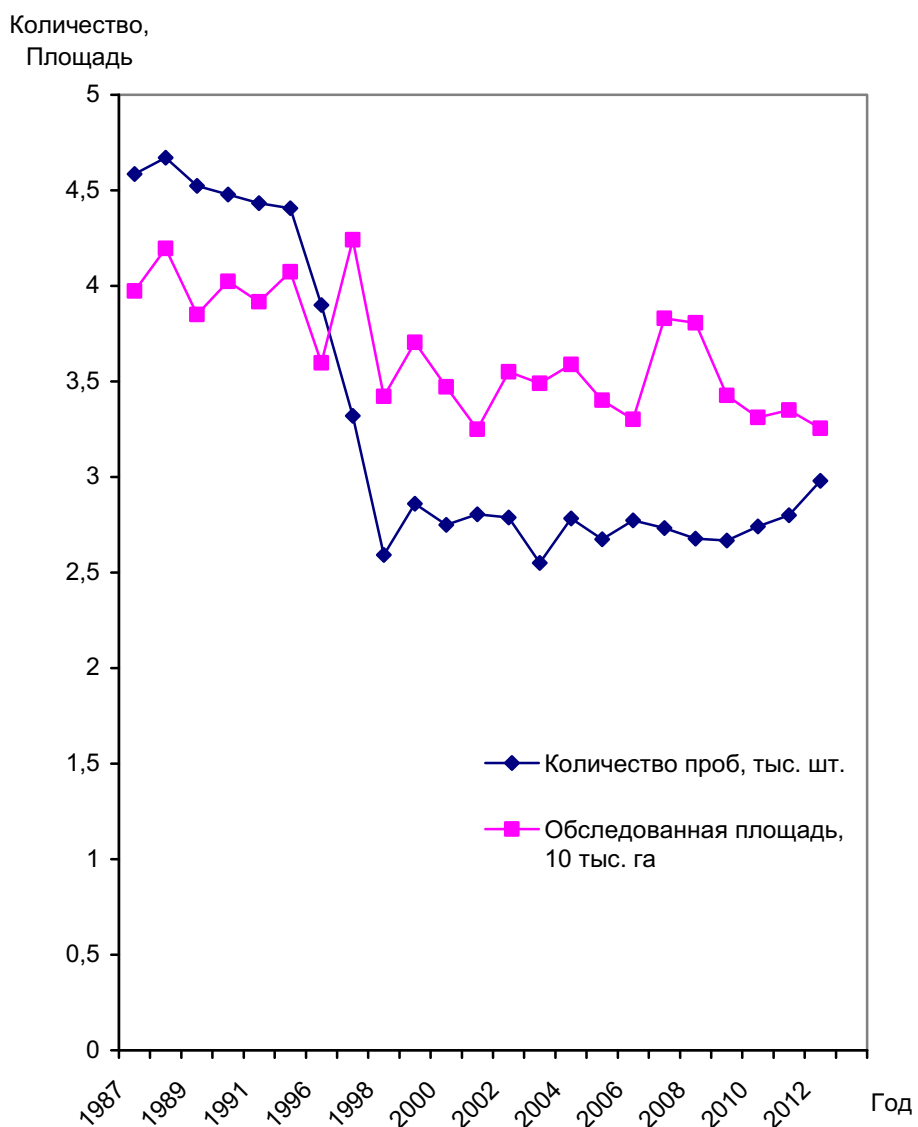


Рис. 1. Объем работ, проводимых подразделениями Росгидромета по наблюдению за содержанием пестицидов в почвах на территории Российской Федерации

Перечень контролируемых пестицидов определяется их эколого-токсикологической оценкой, проводимой с учетом токсичности, фитотоксичности гербицидов, объемов применения, токсичности для рыб и пчел, кумулятивного фактора и персистентности (устойчивости) в почве и воде, а также наличием аттестованных методик анализа. С целью получения достоверной информации проводили внутрилабораторный контроль качества аналитических измерений.

Материалы настоящего Ежегодника подготовлены на основе ежегодников, поступивших из территориальных управлений [1 – 10]. Материалы ежегодников «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации» [27 – 31] помещаются в обзорах Росгидромета [32 – 36], включаются в государственные доклады о состоянии и охране окружающей среды в Российской Федерации [37 – 40].

1. Применение пестицидов в Российской Федерации и их нормирование

Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Каталог) [41], является официальным документом, содержащим перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах в 2013 году, и устанавливает основные регламенты их применения. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 Каталог ведет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. На основе официального издания Министерства сельского хозяйства Российской Федерации публикуется Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации [42 – 44]. К обобщенному понятию «пестициды» отнесены инсектициды и акарициды, нематоциды, родентициды, моллюскоциды, репелленты, феромоны, фунгициды, гербициды, десиканты и дефолианты, регуляторы роста растений (РРР). Приведенные в Каталоге пестициды и агрохимикаты зарегистрированы в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Пестициды в Каталоге и в Списке расположены по группам (см. выше), согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке по названию их действующих веществ (д.в.). Названия д.в. пестицидов указаны по номенклатуре ИСО (ISO) или ИЮПАК (IUPAC). Обозначения международных названий приведены в русской транскрипции. Наименования препаратов и соответствующих им действующих веществ можно также найти в Справочнике [45].

В соответствии с официальной информацией Россельхознадзора Минсельхоза России, помещенной в журнале «Защита и карантин растений» и на официальном сайте Министерства сельского хозяйства, по состоянию на декабрь 2013 г. в России зарегистрировано около 800 наименований пестицидных препаратов, представляющих собой как химические вещества и их смеси, так и препараты биологического действия на основе штаммов микроорганизмов, грибов и др. В основе этих препаратов заложено около 270 химических д.в. пестицидов. В современных условиях хозяйствования система учета применения пестицидов, к сожалению, не дает полной информации о фактической пестицидной нагрузке на окружающую среду Российской

Федерации. В Государственном докладе «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2012 году» [46] приведена информация о внесении пестицидов, а также удобрений как на территории страны в целом, так и в отдельных субъектах Федерации. Согласно этой информации, применение пестицидов в открытом грунте растет (см. табл. 4). Наиболее интенсивно применяли пестициды на территории Кемеровской (72,99 кг/га), Курганской (52,75 кг/га), Оренбургской (12,17 кг/га), Астраханской (10,29 кг/га) областей, Республики Марий Эл (28,56 кг/га).

Таблица 4 – Объем внесения пестицидов в открытом грунте, кг/га посевов [46]

Группа пестицидов	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Инсектициды	0,409	0,413	0,438
Фунгициды	1,715	1,438	1,443
Гербициды	0,710	0,928	0,980

Информация о видах применяющихся пестицидов в Государственном докладе не приводится. Известно, что д.в. пестицидов обладают различными свойствами и их экологическая опасность не одинакова. В Приложении приведен перечень пестицидов, применявшихся в 2012 – 2013 гг. на территории некоторых УГМС. Перечень подготовлен на основании материалов служб, подведомственных Минсельхозу, переданных территориальным органам Росгидромета в соответствии с соглашением о взаимодействии № 915/15 С-140-29 от 12 ноября 2010 г. В перечне дана информация о применении пестицидов в пересчете на действующее вещество. В 2013 г. наиболее широко применялись гербициды на основе глифосата, 2,4-Д, МЦПА, дикамбы, ацетохлора, феноксапроп-П-этила, метсульфурон-метила, бентазона, трифлуралина; инсектициды диметоат, имидаклоприд, малатион, циперметрин; фунгициды тебуканазол, манкоцеб, пропиконазол, хлорталонил.

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды устанавливаются ГН 1.2.2701 –10 [47] и приложением к нему ГН 1.2.2890-11 [48].

Также в Российской Федерации действуют другие нормативы содержания, в том числе «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения» [49]; ГН 2.1.5.1315 [50] и ГН 2.1.5.1316 [51]; МУ 2.1.7.730 [52] и СанПиН 2.1.7.1287 [53]; СанПиН 2.1.4.1074 [54].

В таблице 5 приведены нормативы содержания некоторых пестицидов в почве и воде водоемов различного назначения.

Таблица 5 – Нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах природной среды

Наименование действующего вещества пестицида	ПДК / ОДК в почве, мг/кг [47]	Вода водных объектов хозяйственного и культурно-бытового водопользования [50, 51]			Вода водоемов [47]			Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение [49]
		ПДК/ОДУ, мг/дм ³	ЛПВ ¹⁾ , мг/дм ³	Класс опасности	ПДК/ОДУ, мг/дм ³	ЛПВ ¹⁾ , мг/дм ³	ПДК, отс. ³⁾	
Альфаметрин, альфа-циперметрин	0,02/ 0,5/ (ФГ ⁵⁾ 0,01)/	н/с 0,5/	н/с ¹²⁾ общ.	н/с 3	0,002/ 0,002/	общ. ²⁾ с.-т. ⁶⁾	(1·10 ⁻¹⁴) 0,005	токс. ⁴⁾ 1
Атразин	0,1/	0,02/	орг., зап. ⁷⁾	4	0,002/	с.-т.	отс. (0,00001)	токс. 3
Гексахлорниклогексан (изомеры)	0,1/	0,004	с.-т.	1	0,002/	с.-т.	отс. (0,00001)	токс. 1
Гамма-ГХЦГ, Линдан	0,1/	0,001/	с.-т.	1	/0,001	с.-т.	нн ⁸⁾	нн нн
Гексахлорбензол	/0,03	/0,1	с.-т.	2	0,0002/	с.-т.	нн	нн
2,4-Д кислота	0,1/	2,4-ДА ¹¹⁾ 0,2/	орг., прив- ку ⁷⁾	3	нн	нн	2,4-ДДМА токс.	4
2,4-Д соли	2,4-ДДМА ¹⁰⁾ 0,25/	0,1/	с.-т.	2	0,1/	н/с	отс. 0,1 (0,00001)	токс. 1
ДДТ	0,5/	2,0/	орг. зап.	3	0,04/	с.-т.	3,0	токс. 4
Далапон-натрий	0,01/	н/с	н/с	0,006/	с.-т.	отс. (0,000002)	токс. 1	
Дельтаметрин	0,1/	н/с	н/с	0,01/	с.-т.	0,0005	токс.	2
Десметрин	0,25/	н/с	н/с	0,02/	с.-т.	50,0	токс.	3
Дикамба диметил-аминная соль	н/с	15,0/	с.-т.	2	н/с	н/с	н/с	н/с
Дикофол	1,0/	0,02/	общ.	4	0,01/	с.-т.	отс. (0,00001)	токс. 1
Диметоат	/0,1	0,03/	орг., зап.	4	0,003/	с.-т.	0,001	токс. 3

П р о д о л ж е н и е т а б л . 5

Наименование действующего вещества пестицида	ПДК / ОДК в почве, мг/кг [47]	Вода водных объектов хозяйственного и культурно-бытового водопользования [50, 51]			Вода водоемов [47]			Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение [49]
		ПДК/ОДУ, мг/дм ³	ЛПВ ¹⁾	Класс опасности	ПДК/ОДУ, мг/дм ³	ЛПВ ¹⁾	ПДК, мг/дм ³	
Малатион	2,0/	0,05/	орг., зап.	4	0,05/	орг.	отс. (0,00001)	1
Молинат	/0,9	0,07/	орг., зап.	4	0,07/	орг.	0,0007	токс. 1
МСРА, МЦПА	/0,04	0,25/	орг., зап.	4	0,003/	орг.	0,02	токс. 3
Натрия трихлорасетат	/0,2	5,0/	общ.	4	5,0/	н/с	0,04	токс. 4
Паратион-метил	0,1/	0,02/	орг., зап.	4	0,002/	н/с	отс. (0,000026)	токс. 1
Пиклорам	0,05/	10,0/	с.-т.	3	0,04/	с.-т.	нн	нн
Прометрин	0,5/	3,0/	орг., зап.	3	0,002/	с.-т.	0,05 с.-т. ⁶⁾	2
Пропазин	0,05/	н/с	н/с		0,002/	с.-т.	нн	нн
Пропанил	1,5/	н/с	н/с	0,1/	общ.	0,0003	токс.	2
Симазин (ФГ ^{5)0,01)Y}	0,2/	н/с	н/с	нД ^{9)/}	н/с	0,002	токс.	3
Трифуралин	/0,1	1,0/	орг., зап.	4	0,02/	с.-т.	0,0003	токс. 3
Трихлорфон	0,5/	0,05/	орг., зап.	4	0,01/	с.-т.	отс. (0,00002)	токс. 1
Фенвалерат	0,02/	н/с	н/с	0,015/	с.-т.	отс. (1,2·10 ⁻⁷)	токс.	1

Окончание табл. 5

Наименование действующего вещества пестицида	ПДК / ОДК в почве, мг/кг [47]	Вода водных объектов хозяйственного и культурно-бытового водопользования [50, 51]			Вода водоемов [47]			Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение [49]
		ПДК/ОДУ, мг/дм ³	ЛПВ ¹⁾	Класс опасности	ПДК/ОДУ, мг/дм ³	ЛПВ ¹⁾	ПДК, мг/дм ³	
Фозалон	0,5/	0,001/	орг., зап.	4	0,001/	орг.	0,00003	токс. 1
Хлоридазон	/0,7	2,0/	с.-т.	2	0,01/	с.-т.	0,01	токс. 3
Хлорпирофос	0,2/	н/с	н/с	н/с	0,02/	с.-т.	отс. (0,00001)	токс. 1
Цинеб	0,2/	0,3/	орг. мутн.	3	0,03/	орг.	0,0004	токс. 2
Эндосульфан	/0,1	н/с	н/с	н/с	н/с	н/с	0,00002	токс. 1
EPTC	0,9/	—	—	—	0,05/	с.-т.	—	—

¹⁾ Лимитирующий показатель вредности.

²⁾ Общесанитарный.

³⁾ Отсутствие.

⁴⁾ Токсикологический.

⁵⁾ ПДК по фитотоксическому показателю.

⁶⁾ Санитарно-токсикологический;

⁷⁾ Органолептический (с появлением запаха, мутности, привкуса и др.).

⁸⁾ Действующее вещество не нормировано для данной среды.

⁹⁾ Содержание действующего вещества не допускается в данной среде.

¹⁰⁾ Диметиламинная соль.

¹¹⁾ 2,4-Д аммониевая соль.

¹²⁾ Нет сведений.

2. Оценка фактического загрязнения почв Российской Федерации

В 2013 г. загрязненные (выше установленных гигиенических нормативов) площади составили 1,45 % весной и 1,06 % осенью от общей обследованной площади 31,0 тыс. га. Участки, почва которых загрязнена пестицидами (выше установленных гигиенических нормативов), в 2013 г. обнаружены на территории 12 субъектов Российской Федерации (в 2012 г. обнаружены на территории 15 субъектов Российской Федерации, в 2011 г. – 13, в 2010 г. – 14, в 2009 г. – 17).

В целом на обследованной территории Российской Федерации в 2013 г. загрязнения отмечены суммарным ДДТ, ГХЦГ, ГХБ, трифлуралином, далапоном, симазином.

В 2013 г. загрязненные площади составили:

– суммарным ДДТ 1,74 % от обследованной площади 31,0 тыс. га (в 2012 г. – 2,3 % от обследованной площади 32,5 тыс. га, в 2011 г. – 2,5 % от 31,9 тыс. га; в 2010 г. – 2,3 %; в 2009 г. – 2,2 %);

– ГХЦГ 0,1 % от обследованной территории 31,0 га. В 2012 году загрязнение почв ОК суммарного ГХЦГ было обнаружено вблизи складов пестицидов в Саратовской, Оренбургской и Новосибирской областях;

– ГХБ 0,17 % от обследованной площади 15,0 тыс. га (в 2012 году – 0,34 % от обследованной площади 11,45 тыс. га, в 2011 г. – 0,23 % от 11,8 тыс. га);

– трифлуралином 1,75 % от обследованной площади 5,705 тыс. га (в 2012 году – 1,68 % от обследованной площади в 11,92 тыс. га, 2011 г. – 2,85 % от 10,52 тыс. га, в 2010 г. – 0,18 %; в 2009 г. – 1,7 %);

– далапоном 5,6 % от обследованной площади 283 га. В 2000 – 2012 гг. загрязненной далапоном площади не обнаружено;

– симазином+атразином 3,5 % от обследованной площади 283 га (загрязненной триазиновыми гербицидами площади в 2012 г. не обнаружено).

В 2013 году превышений нормативов содержания в почвах 2,4-Д не обнаружено. В 2012 г. обнаружено загрязнение 2,4-Д 1,25 % от обследованной площади 10,12 тыс. га, в 2011 г. – 0,14 % от 8,88 тыс. га; в 2009 и 2010 гг. – по 1,4%.

В 2013 году загрязненных ТХАН почв не обнаружено (в 2012 году превышение ОДК ТХАН наблюдали на 1,1 % от 1820 га обследованной площади).

Загрязненные участки обнаруживаются на территории Российской Федерации ежегодно, при этом наблюдается тенденция снижения доли загрязненных почв (рисунки 2 и 3). Загрязненные почвы также были обнаружены на локальных участках, прилегающих к территориям пунктов хранения или захоронения пестицидов, а также на территории оздоровительных детских лагерей Курганской и Новосибирской областей (таблица 6 и раздел 4).

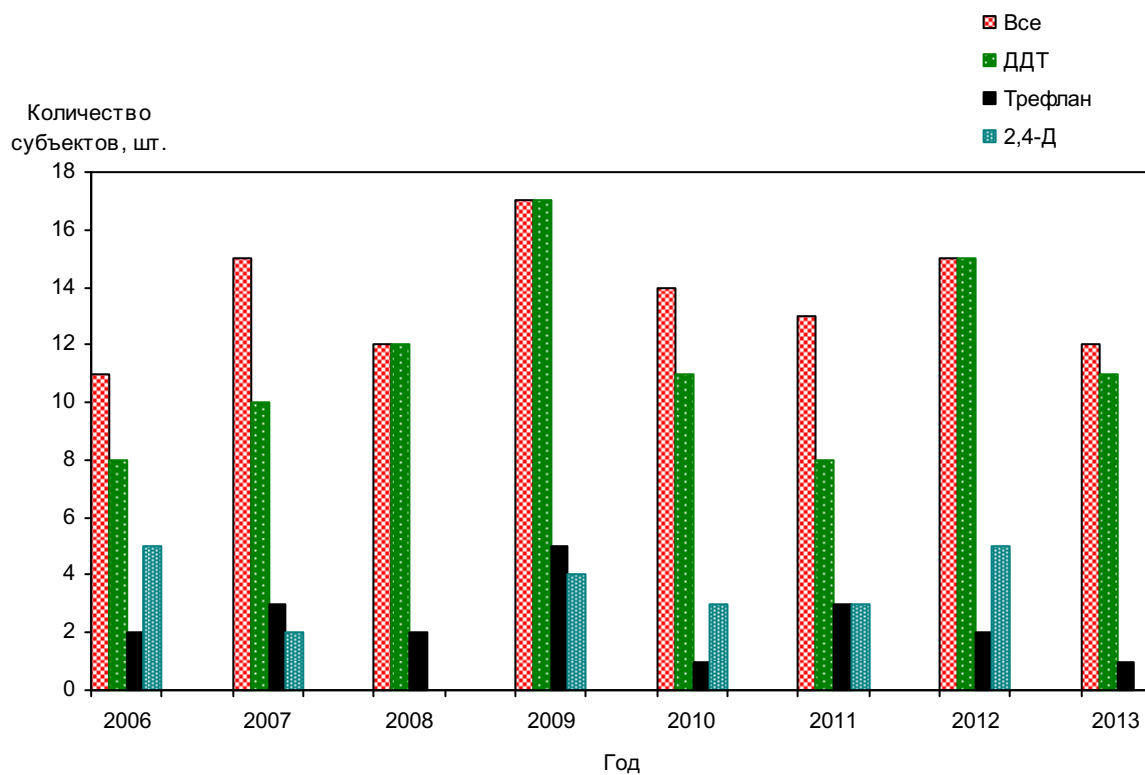


Рис. 2. Количество субъектов Российской Федерации, на территории которых обнаружено превышение нормативов содержания пестицидов в почве

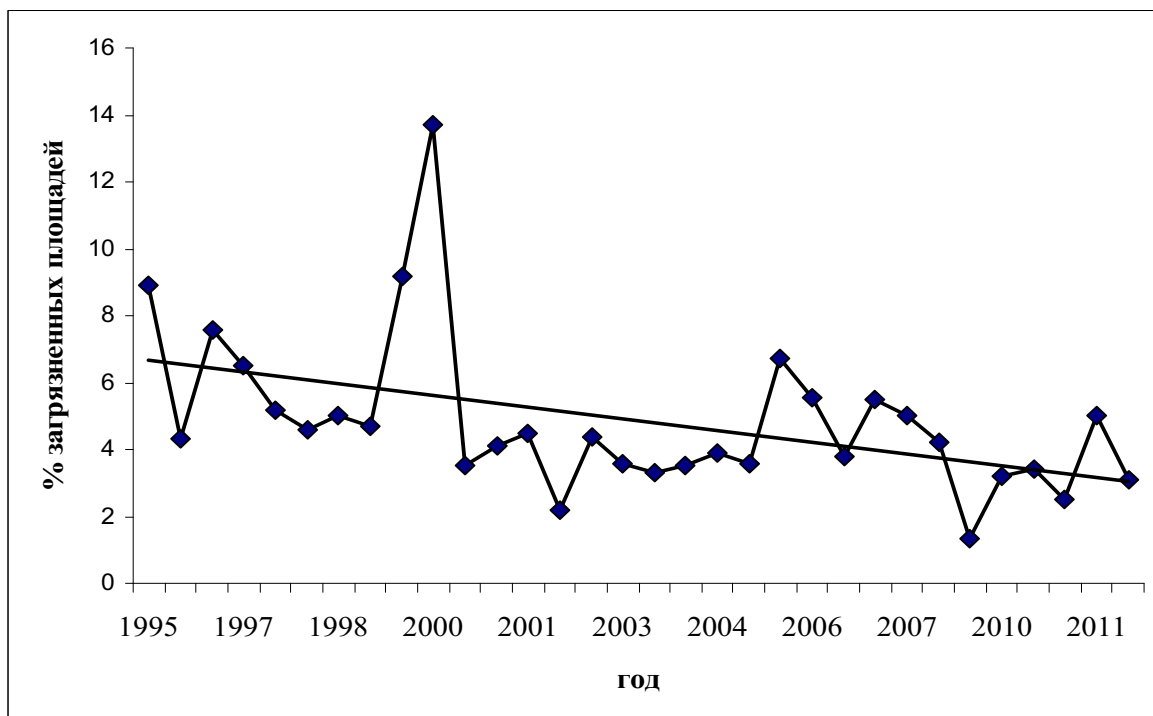


Рис. 3. Доля загрязненных почв, %, от обследованной площади

3. Уровни загрязнения почв в отдельных регионах России

В таблице 6 приведены данные по размерам и уровням загрязнения почв ОК пестицидов на территории обследованных субъектов Российской Федерации. Перечень пестицидов, определяемых в УГМС, приведен в таблице 3.

3.1. Центральный федеральный округ

В 2013 г. на территории ЦФО обследованы почвы Владимирской (по 65,2 га весной и осенью в Вязниковском районе), Калужской (10 га весной), Костромской (по 100 га весной и осенью в Костромском районе), Московской (250 га весной в Подольском районе), Рязанской (321 га весной и 448,1 га осенью в Клепиковском, Михайловском, Ряжском и Скопинском районах), Тульской (87,8 га весной и 68 га осенью в Щекинском районе) и Ярославской (27 га весной и 46 га осенью в Переславль-Залесском, Ростовском, Рыбинском районах) областей. Также были обследованы территории на полях, расположенных рядом с заброшенными складами, общей площадью 192 га (весна – осень) на территории ОПХ «Минское» и Учхоза «Костромское» в Костромской области (см. раздел 4.1 ежегодника). Всего на территории перечисленных районов было отобрано 160 проб почв, характеризующих площадь (с учетом площадей вблизи складов) 1780 га. В почвах определяли содержание хлорорганических инсектицидов и гербицида трифлуралина. В 2013 г. временно не проводились наблюдения на территории деятельности ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС».

На обследованной территории в 2013 г. загрязненные почвы не обнаружены. Содержание суммарного ДДТ в почвах не превышало 0,07 ПДК, суммарного ГХЦГ – 0,13 ПДК, трифлуралина – 0,4 ПДК. Среднее содержание в почвах ДДТ составляло от 0,0014 мг/кг (Щекинский район Тульской области) до 0,0055 мг/кг (Рязанская область).

Среднее содержание суммарного ГХЦГ в обследованных почвах Центрального региона лежало в диапазоне от 0,002 до 0,010 мг/кг.

3.2. Южный федеральный округ

В 2013 г. на территории ЮФО проводились наблюдения за загрязнением почв ОК пестицидов в Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях и Краснодарском крае. Ни по одному из 15 контролируемых пестицидов не выявлено превышения ПДК или ОДК, так же как и в предыдущие годы. В почвах сельскохозяйственных угодий наблюдались следовые количества хлорорганических пестицидов, паратион-метила (метафоса), гербицидов 2,4-Д, ТХАН, трифлуралина. Пестициды прометрин, симазин, атразин, фозалон на обследованной территории ЮФО не обнаружены.

Таблица 6 – Содержание остаточных количеств пестицидов в почвах Российской Федерации в 2013 году

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или культура под которой отобрана проба	Контролируемые пестициды	Макс. уровни в ПДК или ОДК		Среднее содержание, мг/кг
					Весна	Осень	
Центральный федеральный округ							
Владимирская область	83/83	0,0/0,0	Зерновые, кукуруза, сидеральный пар	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,06 0,11	0,05 0,09	0,002 0,007
Калужская область	15/-	0,0/-	Заброшенные яблоневые сады	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,1 0,02	0,3 –	0,004 –
Костромская область	100/100	0,0/0,0	Пашня, овес, клевер, картофель, зябъ	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,06 0,07	0,07 0,10	0,005 0,005
	48/32 проб почвы	0,0/0,0	Склады пестицидов	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,2 0,09	0,2 0,07	0,012 –
Московская область	180/-	0,0/-		Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,3 0,06	0,3 –	–
Рязанская область	297/423	0,0/0,0	Клевер, викоовсяная смесь, зерновые, подсолнечник	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,13 0,3	– –	0,010 0,015
Тульская область	83/53	0,0/0,0	Зерновые, зябъ, кукуруза, огороды, картофель, пар, викоовсяная смесь	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,12 0,10	0,07 0,12	0,006 0,006
Ярославская область	23/38	0,0/0,0	Озимая пшеница, ток, картофель	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,4 0,07	0,3 0,10	0,017 0,004
				Трифлуралин	0,1 0,07	0,4 0,07	0,019 0,004
				Сумма ГХЦГ	0,06 0,06	0,11 0,11	0,010 0,006
				Трифлуралин	0,1 0,1	0,2 0,2	0,011 0,005

П р о д о л ж е н и е т а б л . 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или культура, под которой отобрана проба	Контролируемое пестициды	Макс. уровень в ПДК или ОДК		Среднее содержание, мг/кг
					Весна	Осень	
Южный федеральный округ							
Астраханская область	-246	0/0	Картофель, томаты, баклажаны, огурцы, перец	Сумма ДДТ		0,06	0,004
	-/68			Сумма ГХЦГ		0,04	0,002
				Трифуралин		0,06	0,005
				ТХАН		0,06	0,005
				2,4-Д		0,07	0,005
				Паратион-метил		0,06	0,006
Волгоградская область	480/360	0,0/0,0	Зерновые, кукуруза, сорго, масличные, пар	Триазины (4), фозалон		0,00	0,000
	120/90			Сумма ДДТ		0,04	0,004
				Сумма ГХЦГ		0,04	0,002
				Трифуралин		0,05	0,003
				ТХАН		0,06	0,005
				2,4-Д		0,07	0,006
Краснодарский край	415/431	0,0/0,0	Зерновые, кукуруза, бобовые, зябь, рис	Паратион-метил		0,06	0,004
	124/134			Триазины (4), фозалон		0,00	0,000
				Сумма ДДТ		0,04	0,006
				Сумма ГХЦГ		0,04	0,004
				Трифуралин		0,05	0,006
				ТХАН		0,02	0,003
Ростовская область	896/896		Зерновые, кукуруза, овощные, масличные, сад, картофель	2,4-Д		0,06	0,004
				Паратион-метил		0,06	0,005
				Триазины (4), фозалон		0,00	0,000
				Сумма ДДТ		0,06	0,000
				Сумма ГХЦГ		0,04	0,003
	231/231	0,0/0,0		Трифуралин		0,05	0,002
				ТХАН		0,05	0,004
				2,4-Д		0,05	0,004
				Паратион-метил		0,05	0,003
				Триазины (4) ¹ , фозалон		0,00	0,000

П р о д о л ж е н и е т а б л . 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или культура, под которой отобрана проба	Контролируемый пестициды	Макс. уровень в ПДК или ОДК		Среднее содержание, мг/кг
					Весна	Осень	
Северо-Кавказский федеральный округ							
Ставропольский край	120/120	0,0/0,0	Зерновые, зябь	Сумма ДДТ	0,04	0,06	0,004
				Сумма ГХЦГ	0,03	0,04	0,002
				Трифлуралин	0,03	0,05	0,003
				ТХАН	0,02	0,03	0,003
				2,4-Д	0,04	0,06	0,003
				Парагион-метил	0,04	0,05	0,003
				Триазины (4), фозалон	0,00	0,00	0,000
				Сумма ДДТ	0,04	0,06	0,004
				Сумма ГХЦГ	0,03	0,04	0,002
				Трифлуралин	0,03	0,05	0,002
				ТХАН	0,02	0,02	0,002
				2,4-Д	0,03	0,05	0,003
				Парагион-метил	0,03	0,05	0,003
				Триазины (4), фозалон	0,00	0,00	0,000
Приволжский федеральный округ							
Республика Башкортостан	578/308	0,0/0,0	Зерновые, технические культуры	Сумма ДДТ, сумма ГХЦГ, 2,4-Д	0,0	0,0	0,0
Республика Марий Эл	235/235	0,0/0,0	Зерновые, травы, пар	Сумма ДДТ, сумма ГХЦГ, ГХБ	0,0	0,0	0,0
Республика Мордовия	450/430	0,0/0,0	Зерновые, травы, пар	Сумма ДДТ	0,2	0,0	0,0011
	100/120			Сумма ГХЦГ, ГХБ	0,0	0,0	0,0
				2,4-Д	0,1	0,0	0,003
Кировская область	201/255	0,0/0,0	Зерновые, картофель, травы, пар	Сумма ДДТ, сумма ГХЦГ, ГХБ	0,0	0,0	0,0
Нижегородская область	769/799	0,0/0,0	Зерновые, картофель, кукуруза, травы, пар	Сумма ДДТ	0,3	0,2	0,0027
	272/282			Сумма ГХЦГ, ГХБ	0,0	0,0	0,0
				2,4-Д, трифлуратин, триазины (2), ПХБ	0,0	0,0	0,0

П р о д о л ж е н и е т а б л . 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или кульгур, под которой отобрана пробы	Контролируемые пестициды		Макс. уровень в ПДК или ОДК	Среднее содержание, мг/кг	
				Весна	Осень			
Оренбургская область	120/270	0,0/0,0	Зерновые, масличные	Сумма ДЦТ	0,00	0,00	0,000	
		0,0/0,0		Сумма ГХЦГ	0,09	0,49	0,001	
		0,0/0,0		ГХБ	0,00	0,00	0,000	
		2,4-Д		Паратион-метил	0,04	0,0	0,0	
		16,1/0,0		2,4-Д	0,0	0,0	0,0	
	31/61	0,0/0,0		Симазин + атразин	1,35	0,39	0,070	
		0,0/0,0		Прометрин	0,0	0,03	0,0	
		0,0/0,0		Трифлуралин	0,19	0,0	0,012	
		22,6/0		Далапон	1,8	0,01	0,286	
		0,0/0,0		ТХАН	0,0	0,0	0,0	
Пензенская область	305/305	0,0/0,0	Зерновые, кукуруза, масличные, корнеплоды, пар	Сумма ДЦТ	0,70	0,36	0,017	
				Сумма ГХЦГ	0,07	0,14	0,008	
				ГХБ	0,27	0,1	0,000	
				Паратион-метил	0,06	0,03	0,001	
				Далапон	0,47	0,02	0,102	
	61/61	0,0/0,0		2,4-Д, прометрин, ТХАН	0,0	0,0	0,0	
				Симазин + атразин	0,45	0,56	0,048	
				Трифлуралин	0,06	0,0	0,002	
				Паратион-метил	0,03	0,011	0,001	
				Далапон	0,47	0,02	0,005	
Самарская область	974/974	3,3/2,0	Зерновые, корне- и клубневые, овощи, сады, пар	Сумма ДЦТ	7,60	1,02	0,011	
				Сумма ГХЦГ	2,3	7,1	0,006	
				ГХБ	6,7	0,70	0,004	
				Паратион-метил	0,03	0,1	0,004	
				Далапон	2,0	0,06	0,227	
	89/89	2,8/0,4		Симазин + атразин	1,47	0,79	0,064	
				Прометрин	0,0	0,0	0,0	
				Трифлуралин	0,65	0,07	0,006	
				2,4-Д, ТХАН	0,0	0,0	0,0	
				ПХБ	0,10	—	0,006	
190/190	143/89	0,0/0,0	Сады 5/- 15/-	Сады	—	—	—	
				Вблизи складов	0,30	—	—	
				пестицидов	0,33	—	—	
				ГХБ	3,0	—	—	
				Паратион-метил, прометрин, ТХАН, 2,4-Д	0,0	—	—	
20/- проб почв				0/-				

П р о д о л ж е н и е т а б л . 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или кульгур, под которой отобрана проба	Контролируемые пестициды		Макс. уровень в ПДК или ОДК	Среднее содержание, мг/кг
				Весна	Осень		
Саратовская область	10/-	5/-	Кукуруза, пар	Трифлуралин	0,13	-	
				Далапон	0,56	-	
	10/-	20/-	Зерновые	Симазин	0,30	-	
				Сумма ДДГ	1,30	-	0,023
	0,0/-	0,0/-	0,0/-	Сумма ГХЦГ	0,30	-	0,005
				ГХБ	1,00	-	0,012
	2/-	0,0/-	0,0/-	Трифлуралин, ТХАН	0,0	-	0,0
				Паратион-метил, 2,4-Д	0,0	-	0,0
	20/- проб почв	0/-	Склад пестицидов	Далапон	0,19	-	0,093
				Симазин + атразин	0,42	-	0,078
		5/-	Склад пестицидов	Сумма ДДГ, паратион-метил, 2,4-Д, прометрин, ТХАН, трифлуралин	0,0	-	
				Сумма ГХЦГ	0,04	-	
		15/-	20/-	ГХБ	0,43	-	
				Далапон	1,73	-	
		18,20	Зерновые, кукуруза	Симазин	0,64	-	
				Сумма ДДГ	1,80	0,0	0,033
Республика Татарстан	220/114	0,0/0,0	0,0/0,0	Сумма ГХЦГ	0,30	0,24	0,010
				ГХБ	0,0	0,0	0,0
	44/23	0,0/0,0	0,0/0,0	Паратион-метил, 2,4-Д, ТХАН	0,0	0,0	0,0
				Далапон	0,27	0,62	0,110
	297/287	0,0/0,0	0,0/0,0	Трифлуралин	0,08	0,0	0,0
				Симазин + атразин	0,35	0,18	0,051
	140/100	0,0/0,0	0,0/0,0	Прометрин	0,0	0,0	0,0
				Сумма ДДГ, сумма ГХЦГ, ГХБ, ПХБ, 2,4-Д, трифлуралин, триазины (2)	0,0	0,0	0,0
Удмуртская Республика	6/- проб почв	0/-	0/-	Склады пестицидов	0,0	-	
				Зерновые, лен, травы, пар	2,4-Д, прометрин, симазин, трифлуралин, ПХБ.		
				Сумма ДДГ	0,0	4,29	0,0
Ульяновская область	280/290	0,0/0,0	0,0/0,0	Сумма ГХЦГ	0,09	0,19	0,002
				ГХБ	0,20	0,0	0,002

П р о д о л ж е н и е т а б л . 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или кульгур, под которой отобрана пробы	Контролируемые пестициды		Макс. уровень в ПДК или ОДК	Среднее содержание, мг/кг
				Весна	Осень		
Ульяновская область	56/58	0,0/0,0	Зерновые Сады Зерновые, картофель, пар	Паратион-метил, 2,4-Д, ТХАН Далапон Симазин + атразин Прометрин Трифлуралин ПХБ	0,0 0,16 0,35 0,0 0,05 1,08	0,0 0,12 0,14 0,02 0,0 —	0,0 0,062 0,054 0,0 0,003 0,038 —
	56/58	0,0/0,0		Сумма ДДТ, Сумма ГХЦГ, ГХБ	0,0	0,0	0,0
	2/-	50/-		Сумма ГХЦГ	0,0	0,0	0,000
	127/132	0,0/0,0		Сумма ДДТ, Сумма ГХЦГ, ГХБ	0,0	0,0	0,0
Уральский федеральный округ							
Курганская область	2154/2154,	0,0/0,0	Пшеница Лес на территории детского лагеря	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ 2,4-Д Сумма ГХЦГ Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,0 0,0 0,79 0,0 5,6 0,0	0,0 0,0 0,99 0,0 1,39 0,0	0,000 0,000 0,014 0,000 0,096 0,000
	6/6	20/6,7		Сумма ГХЦГ	0,0	0,0	0,000
		0,0/0,0		Сумма ГХЦГ	0,0	0,0	0,000
				Сумма ГХЦГ	0,0	0,0	0,000
Сибирский федеральный округ							
Республика Алтай	-/8	-/0	Лекарственные травы Зерновые и зернобобовые, пар, стерня, маслябь, пастбище, масличные, технические культуры 2,4-Д	Сумма ГХЦГ Сумма ДДТ, Трифлуралин, дилор Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ Дилор Трифлуралин 2,4-Д	— — — — — — — —	0,03 0,03 0,00 0,46 0,48 0,0 0,90 0,30	— — — — — — — — 0,001 0,000 0,000 0,0096 0,0034 0,0 0,0078 0,0034
	-/476	-/0,0		Сумма ГХЦГ Сумма ГХЦГ Дилор	— — —	0,00 — —	— — — 0,000
				Сумма ГХЦГ Дилор	— —	0,0 —	— — 0,000
	-/416			Трифлуралин	—	—	— — — 0,000
Иркутская область	2853/2853	4,2/2,8	Кукуруза, зерновые, картофелюды, капуста, овощи, ГХБ Фасоль, каштаны, орехи, ГХБ Кормовые травы, многолетние травы, пар, стерня, зародыши, пар, диметоат Грифлуралин 2,4-Д, никлорам, пирамин Пиретроиды ²⁾	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ 7,67(пар) Грифлуралин 2,4-Д, никлорам, пирамин Пиретроиды	3,59 0,06 0,0 3,98 2,64 0,00 0,00 0,00 0,00	1,84 0,02 0,0 0,177 0,090 0,000 0,000 0,000 0,000	0,006 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
		0/0		Сумма ГХЦГ	0,06	0,02	0,000
		0,7/0,0		Паратион-метил, фозалон, диметоат	7,67(пар)	0,0	0,002
	940/940	0/0		Грифлуралин	0,00	0,00	0,000
	100/100	60/40					
	150/150	0/0					
	480/480						

П р о д о л ж е н и е т а б л . 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или кульгур, под которой отобрана проба	Контролируемые пестициды	Среднее содержание, мг/кг	
					Макс. уровень в ПДК или ОДК	Весна
Кемеровская область	40/ – проб почвы	0/–	Склады пестицидов	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,27 0,00	–
	16/ – проб почвы	8/–		ГХБ	8,33	–
		0/–		2,4-Д	0,00	–
Новосибирская область	–/100	–/0,0	Зерновые и зернобобовые, пар, стерня, клубня, пастбище, клубне- и корнеплоды	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	–	0,17
			Склад пестицидов	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	–	0,08
		–/3 пробы почвы		Трифлуралин	–	0,0
Омская область	991/954	0/0	Зерновые и зернобобовые, пар, стерня, клубня, пастбище, корнеплоды, смесь, технические культуры, лес	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	3,77 0,68	1,17 0,32
				Дилор	0,0	0,0
	101/71		2,4-Д	Трифлуралин	0,31	0,24
Омская область	3/3 пробы почвы	67/0,0	Лес	Сумма ДДТ	0,07	0,14
		0/0		Сумма ГХЦГ	3,77	0,0
				Трифлуралин	0,14	0,0032
Омская область				Дилор	0,0	0,0
		–/1 пробы почвы	0/0	2,4-Д	0,0	0,0
	7/7 пробы почвы	0,0/0,0	Склады пестицидов	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,21 0,35	0,0047 0,0000
Омская область				Трифлуралин	0,09	0,0028
				Дилор	0,0	0,0
	1/3 пробы почвы	33,3/0		2,4-Д	0,0	0,0
Омская область			Зерновые, зябь, пар, стерня, многолетние травы	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ	0,02 0,0	0,0 0,0
				ГХБ	0,01	0,0
	760/760	0,0/0,0		Трифлуралин	0,0	0,0

Окончание табл. 6

Субъект Российской Федерации	Обследованная площадь, га (весна/осень)	Загрязненная площадь, % (весна/осень)	Угодье или культура, под которой отобрана проба	Контролируемое пестициды	Среднее содержание, мг/кг	
					Макс. уровень в ПДК или ОДК	Весна Осень
Томская область	-/84,6	-/0,0	Зерновые и зернобобовые, пар, стерня, Сумма ГХЦГ	Сумма ДДТ	-	0,05
	-/3 пробы почвы	0	зябь, пастбище, клубне- и корнеплоды	Сумма ГХЦГ Дилор Трифлуралин	- -	0,13 0,0
	-/1 пробы почвы		Склад пестицидов	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ, дилор Трифлуралин 2,4-Д	- - -	0,03 0,05 0,0
			Дальневосточный федеральный округ		- - -	0,0027 0,0000 0,0010 0,0080
Приморский край	917/917	8,9/8,9 0,0/0,0	Зернобобовые, зерновые, корнеплоды, кукуруза	Сумма ДДТ Сумма ГХЦГ Трифлуралин Парагион-метил	2,14 0,06 0,78 0,17	1,56 0,05 0,10 0,05

¹⁾ Триазины (2) – симазин, прометрин; триазины (3) – прометрин, симазин+антразин; триазины (4) – симазин, прометрин, семерон, пропазин.

²⁾ Пиретроиды – дейцид, сумицидин, фастак.

В Астраханской области осенью было обследовано 246 га в Харабалинском и Черноярском районах. Средние ОК суммарного ДДТ и суммарного ГХЦГ соответствовали 0,04 ПДК, ОК в почвах 2,4-Д, трихлоруксусной кислоты, трифлуралина, паратион-метила не превышали 0,07 ПДК (ОДК).

В Волгоградской области обследовались почвы в Урюпинском и Ольховском районах на общей площади 480 га весной и 360 га осенью. Во всех проанализированных пробах почвы наблюдали ОК суммарного ДДТ и суммарного ГХЦГ в диапазоне массовых долей от 0,001 до 0,006 мг/кг. При выборочном обследовании в почвах также были обнаружены ОК 2,4-Д, трифлуралина, трихлоруксусной кислоты, паратион-метила, не превышающие гигиенических нормативов.

В Ростовской области на содержание ДДТ, ГХЦГ, паратион-метила (метафоса), фозалона, трифлуралина, 2,4-Д, симазина, прометрина, ТХАН обследовались сельскохозяйственные угодья под зерновыми, овощами, масличными культурами, картофелем, а также фруктовые сады. Загрязненных почв не обнаружено. Средняя концентрация суммарного ДДТ по области составила 0,03 ПДК весной и 0,06 ПДК осенью. Максимальные концентрации также оставались в пределах нормы и составляли соответственно весной 0,06 ПДК и 0,08 ПДК осенью. Средние ОК суммарного ГХЦГ составили 0,02 ПДК весной и 0,04 ПДК осенью, максимальные – не превышали 0,05 ПДК. Максимальные наблюдавшиеся ОК соответствовали для трифлуралина 0,07 ОДК, ТХАН – 0,04 ОДК, 2,4-Д 0,06 ПДК, метафоса – 0,07 ПДК.

В Краснодарском крае в 2013 году средняя концентрация суммарного ДДТ составила весной 0,03 ПДК и осенью 0,05 ПДК при максимальном содержании 0,06 ПДК осенью. Среднее ОК суммарного ГХЦГ составило 0,02 ПДК весной и 0,04 ПДК осенью, максимальное – 0,04 ПДК. Среднее ОК составило 0,05 ОДК весной и 0,07 ОДК осенью при максимальном наблюдавшемся содержании трифлуралина 0,06 ОДК, трихлоруксусной кислоты – 0,03 ОДК, 2,4-Д – 0,08 ПДК, метафоса – 0,06 ПДК.

На обследованных почвах загрязнения пестицидами не выявлено, ОК контролируемых пестицидов в течение последних 5 лет практически не изменяется.

3.3. Северо-Кавказский федеральный округ

В 2013 году на территории СКФО обследованы почвы Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики общей площадью 224 га весной и 340 га осенью на содержание 14 действующих веществ пестицидов. На обследованной территории загрязненные ядохимикатами почвы не обнаружены. Среднее ОК суммарного ДДТ составило 0,04 ПДК, ГХЦГ – 0,02 ПДК весной и 0,04 ПДК осенью. Максимальное ОК трифлуралина 0,05 ОДК, ТХАН – 0,03 ОДК, 2,4-Д – 0,06 ПДК, метафоса – 0,05 ПДК.

На обследованных почвах загрязнения пестицидами не выявлено, ОК контролируемых пестицидов в течение последних 5 лет практически не изменяются.

3.4. Приволжский федеральный округ

В 2013 г. в ПФО обследованы почвы в республиках Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской, Чувашской, в областях Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской общей площадью 8 883 га на содержание 14 действующих веществ пестицидов, а также полихлорированных бифенилов (ПХБ). В 2013 г. продолжено обследование почв в местах складирования и захоронения пестицидов.

На территории деятельности ФГБУ «Приволжское УГМС» в 2013 г. отмечено увеличение размера площадей загрязнения суммарным ДДТ по сравнению с 2012 г. Так в 2013 г. весной загрязнено 4,6 % (73 га) обследованной площади и осенью 4,6 % (76 га), в 2012 г. – весной 3,5 % (64 га), а осенью – 1,2 % (22 га) [4]. Загрязненные ОК суммарного ДДТ почвы обнаружены весной под зерновыми, кукурузой, в садах в Экспериментальном хозяйстве НИИСХ г. Саратов; колхозе «Игенче» Арского района Республики Татарстан; ООО «Напко – Самара» Сергиевского района Самарской области при максимальном 1,3 ПДК; 1,8 ПДК; 7,6 ПДК соответственно. Осенью загрязненные почвы ОК суммарного ДДТ обнаружены под зерновыми и в садах – 72 га и 4 га (8,0% и 2,9% от обследованной площади) при максимальном 4,29 ПДК и 1,02 ПДК в ООО «Возрождение» Николаевского района Ульяновской области и ОАО «Садовод» Сызранского района Самарской области. В других обследованных хозяйствах республик Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской, Чувашской, в областях Кировской, Нижегородской Оренбургской, Пензенской, Самарской, Ульяновской ОК суммарного ДДТ в почве весной и осенью наблюдалось на уровне десятых – сотых долей ПДК либо не было обнаружено.

Большая часть обследованной территории не загрязнена ГХЦГ. Загрязненные ОК суммарного ГХЦГ почвы обнаружены весной в садах и под парами в ООО «Напко – Самара» Сергиевского района и ООО «Мир» Безенчукского района Самарской области, максимальное содержание составило 1,55 ПДК и 2,3 ПДК. При осеннем обследовании почв садов того же хозяйства был обнаружен участок, почвы которого содержали 7,1 ПДК суммарного ГХЦГ. В 2012 году на территории ПФО загрязненные ГХЦГ почвы не были выявлены. После запрета применения этого высокотоксичного пестицида произошло снижение содержания ОК ГХЦГ в почвах до следовых значений практически на всей территории России. В зоне многолетних комплексных наблюдений в районе прежнего производства пестицидов на основе ГХЦГ в г. Чапаевске также наблюдается тенденция к снижению загрязненности.

Входящие в перечень Стокгольмской конвенции такие стойкие органические загрязняющие вещества, как гексахлорбензол (ГХБ) и полихлорированные бифенилы (ПХБ), в большей части

проанализированных проб не обнаружены. Среднее содержание ГХБ в почве наблюдалось на уровне 0,001 – 0,002 мг/кг (0,03 – 0,07 ОДК), что на уровне предыдущих лет наблюдалось. Загрязнение почв ГХБ было отмечено на локальных участках суммарной площадью в 25 га под зерновыми, клубнеплодами и парами при максимальном содержании 1,0 ОДК; 6,7 ОДК и 1,0 ОДК в Экспериментальном хозяйстве НИИСХ Ю – В г. Саратов; ООО «Агрофирма Бело-зерки» Ставропольского района и ООО «Мир» Безенчукского района Самарской области.

В 2013 г. на обследованной территории ПФО не обнаружено почв, загрязненных гербицидом 2,4-Д. На территории Республики Башкортостан ОК 2,4-Д не было обнаружено, в том числе на полях, обрабатывавшихся гербицидами на основе этого действующего вещества. Это может свидетельствовать о благоприятных условиях разложения примененной дозы. На территории частного хозяйства Ветлужского района Нижегородской области на площади 0,3 га под картофелем, а также под зерновыми на двух участках площадью по 15,0 га в Инсарском районе Республики Мордовия на территории ООО «Нива» весной были зафиксированы ОК 2,4-Д кислоты на уровне 0,1 ПДК (0,01 мг/кг). К осени произошло самоочищение почв.

В СПК «МТС Нива» Беляевского района Оренбургской области и в ЗАО «Луначарск» Ставропольского района Самарской области наблюдались участки, загрязненные симазином (1,35 и 1,47 ПДК). Триазиновые гербициды обладают способностью к миграции по почвенному профилю и представляют опасность загрязнения грунтовых вод [55]. При изучении вертикальной миграции пестицидов в разрезе на глубину 200 см, заложенном в ОАО «Садовод» Сызранского района Самарской области, в 2013 г. было зафиксировано проникновение симазина до глубины 1 м (до водоупорного слоя глины). Максимальное содержание было зафиксировано на глубине 40 см.

В 2013 г. были обнаружены участки, загрязненные ОК далапона. Загрязнение обнаружено только весной – 6,4 % (16 га) от обследованной площади. Загрязнения обнаружены под масличными – 7 га (17,1% от обследованной площади) в ОАО «Дружба» Кувандынского района Оренбургской области; под овощными – на площади 5 га (50,0% от обследованной) в ЗАО «Луначарск» Ставропольского района и в садах – 4 га (28,6% от обследованной площади) в ООО «Напко – Самара» Сергиевского района Самарской области. Максимальное содержание наблюдалось на уровне 1,8 ПДК; 2,0 ПДК; 1,6 ПДК соответственно. Осенью превышений ПДК не было, максимум составил 0,62 ПДК под зерновыми на метеостанции Елабуга Республики Татарстан. Далапон не входит в перечень разрешенных к применению пестицидов, и загрязнение им почв не отмечалось как минимум с 2000 года.

На обследованной территории ПФО не обнаружено почв, загрязненных паратион-метилом (метафосом), трифлуралином, ТХАН, прометрином.

В 2013 г. продолжены комплексные наблюдения за загрязнением почвы, воды, донных отложений на территории ООО «Мир» Безенчукского района Самарской области, расположенного

на водосборе реки Чапаевки. Весной и осенью обследованы почвы на площади 400 га; ОК пестицидов определяли в 20 пробах почвы, 8 пробах воды, 7 пробах донных отложений. За 10 лет наблюдений содержание в почвах участка ОК ДДТ снизилось до следового уровня. В почве фиксируются ОК ГХЦГ, ГХБ, трифлуралина. Эти же пестициды периодически наблюдаются в воде и донных отложениях реки. В 2013 г. в воде р. Чапаевка впервые за годы многолетних наблюдений не отмечено превышения ПДК суммарного ГХЦГ, концентрация которого наблюдалась в пределах 0,2 – 0,9 ПДК. В 2012 г. максимальная концентрация в воде соответствовала 9,5 ПДК. Содержание трефлана в воде составило 0 – 0,12 ПДК, что значительно ниже предыдущего года, когда наблюдалось 14 ПДК – 32 ПДК. Также снизилось по сравнению с предыдущим годом содержание трифлуралина в донных отложениях.

В 2013 г. проведены определения пестицидов в донных отложениях рек Безенчук, Большой Кинель, Сок, Сургут, Чагра Самарской области, Куйбышевского и Саратовского водохранилищ в районе городов Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Тольятти, Ульяновск, Самара, Сызрань. В донных отложениях суммарный ДДТ не обнаружен. Максимальное содержание суммарного ГХЦГ наблюдалось на уровне 0,385 мг/кг в р.Чагра выше с. Новотулка и 0,028 мг/кг выше г. Ульяновск на Куйбышевском водохранилище; ГХБ – на уровне 0,008 мг/кг в р. Чапаевка ниже г. Чапаевска и 0,003 мг/кг в Куйбышевском водохранилище ниже г. Казань. Максимальное содержание трефлана обнаружено в донных отложениях реки Чагра на уровне 0,010 мг/кг.

Продолжены наблюдения за почвами Национального природного парка (НПП) «Самарская Лука», расположенного на расстоянии 30 км от города Самара. Обследованы почвы одного квартала парка № 13 площадью 10 га. В почве были обнаружены гербициды далапон и симазин, среднее содержание наблюдалось на уровне 0,11 и 0,28 ПДК. Такие пестициды, как ДДТ, ГХЦГ, ГХБ, 2,4-Д, трифлуралин, ТХАН, прометрин, метафос, а также ПХБ, в почве парка не обнаружены.

На территории Республики Марий Эл, Республики Мордовии, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Республики Башкортостан, Кировской и Нижегородской областей превышений ПДК ДДТ в почвах не обнаружено, максимальное содержание данного пестицида составило 0,3 ПДК (на территории ФГОУ ВПО НГСХА Кстовского района Нижегородской области на площади 4,5 га под зерновыми). В 2013 г. на содержание в почве 2,4-Д кислоты обследованы территории Кстовского, Ветлужского и Арзамасского районов Нижегородской области, Инсарского и Краснослободского района Республики Мордовия, а также Дебесского и Селтинского районов Удмуртской Республики. Общая площадь обследованной территории составила 512,2 га весной и 502,2 га осенью. Пробы были отобраны в 9 хозяйствах на 18 полях площадью от 0,2 до 190,0 га. В целом по обследованной территории среднее значение ОК

2,4-Д кислоты весной в почве составило 0,0006 мг/кг, максимальное – 0,1 ПДК (на территории частного хозяйства Ветлужского района Нижегородской области на площади 0,3 га под картофелем, а также под зерновыми на двух участках площадью по 15,0 га в Инсарском районе Республики Мордовия на территории ООО «Нива»). Осенью ОК данного пестицида в почвах не обнаружено. Гербициды, содержащие 2,4-Д кислоту, в 2013 г. на обследованных территориях не применялись. Изомеры ГХЦГ, ГХБ и ПХБ, трифлуралин, симазин, прометрин в обследованных почвах не обнаружены.

На содержание ХОП было обследовано 33 водных объекта, у 46 населенных пунктах, в 48 створах. По данным наблюдений содержание ХОП в водных объектах, расположенных на территории Верхне-Волжского УГМС, практически во всех пробах было ниже пределов обнаружения используемых методик. Исключение составили два водных объекта: р. Малый Цивиль (Чувашская Республика, с. Шигали) и Горьковское водохранилище (Нижегородская обл., г. Чкаловск), где содержание пестицида альфа-ГХЦГ составило 0,005 и 0,004 мкг/л соответственно.

3.5. Уральский федеральный округ

В 2013 г. на территории Уральского федерального округа наблюдения за содержанием пестицидов в почве проводились только в Курганской области в Белозерском, Кетовском, Варгашинском, Лебяжьевском районах. Обследованы почвы весной и осенью по 2154 га, пунктами наблюдений являлись сельскохозяйственные угодья. В том числе было отобрано и проанализировано 50 проб почвы земель сельскохозяйственного назначения в с. Хутора Лебяжьевского района, где находится крупное захоронение пестицидов. Пробы отбирали на полях, расположенных на расстоянии от 10 до 100 метров от места захоронения.

В пробах почвы определяли пестициды пяти наименований: инсектоакарициды п,п'-ДДТ и его метаболит п,п'-ДДЭ, два изомера ГХЦГ и гербицид 2,4-Д. В 2013 году ОК суммарного ДДТ и суммарного ГХЦГ в пробах почв сельхозугодий не обнаружено. ОК 2,4-Д, обнаруженные в пробах почв, не превышают ПДК.

Многолетние наблюдения за динамикой содержания ДДТ в почве проводятся на территории детского оздоровительного лагеря им. Коли Мяготина в Белозерском районе. Территория лагеря неоднократно обрабатывалась препаратами ДДТ для борьбы с энцефалитным клещом. Последняя санкционированная обработка была проведена в 1997 г. Почвы лагеря были опасно загрязнены этим инсектицидом, до настоящего времени содержание ДДТ в почве превышает ПДК. На рисунке 4 представлена динамика среднего содержания суммарного ДДТ в почве пункта наблюдений. Колебания содержания ДДТ в почвах до 2009 г. могут быть связаны с несанкционированным использованием препаратов ДДТ для обработки территории. В 2010 г. лагерь был закрыт, обработки территории прекращены. Как видно из рисунка, с 2009 по 2013 г.

наметилась тенденция к снижению содержания ДДТ в почве. Анализ почв разреза, заложенного на загрязненном участке в лесном массиве вблизи лагеря, свидетельствует о том, что произошла миграция на всю исследованную глубину (150 см). В верхнем горизонте (0–10 см) серой лесной почвы аккумулировано до 70 % загрязняющего вещества, второй максимум наблюдается на границе глинистого водоупорного горизонта (90 – 150 см), где содержится от 15 до 20 % запаса ДДТ в разрезе.

Почвы обследованной территории Курганской области содержали ОК 2,4-Д, не превышающие гигиенического норматива. Максимальное содержание весной соответствовало 0,79 ПДК, осенью – 0,99 ПДК. По информации Россельхозцентра, гербициды на основе этого действующего вещества широко применяются в сельскохозяйственном производстве Курганской области. Анализ проб почв разреза на поле под пшеницей показал, что после их применения в вегетационном периоде осенью в пахотном горизонте (0 – 23 см) наблюдались ОК 2,4-Д, соответствующие 0,39 ПДК. Миграция в нижние горизонты почвы не произошла.

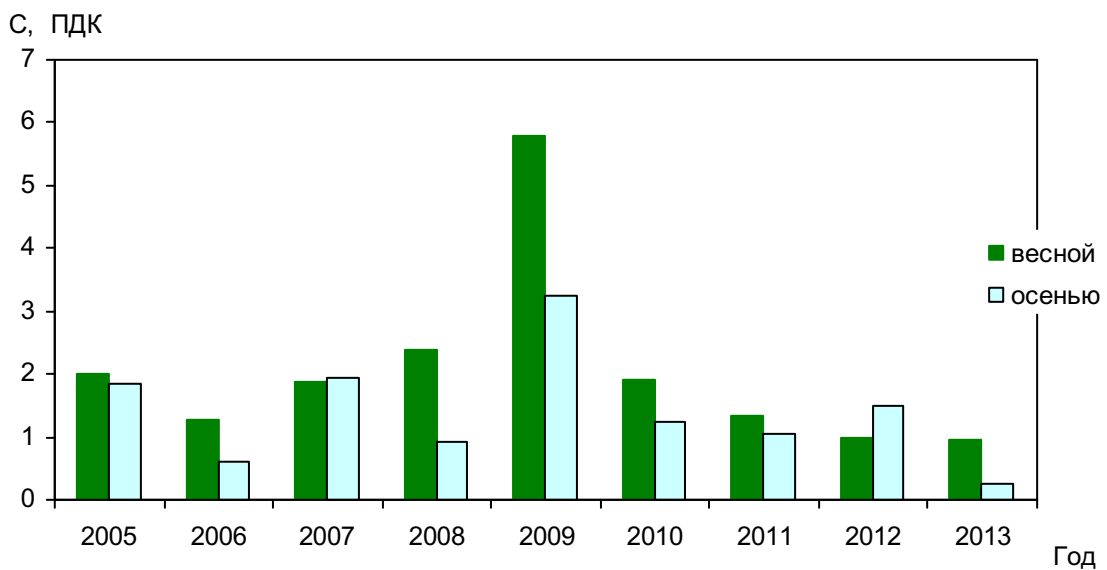


Рис. 4. Динамика среднего ОК суммарного ДДТ (С), выраженного в ПДК, на участке пункта многолетнего наблюдения в Белозерском районе

3.6. Сибирский федеральный округ

В 2013 году на территории СФО обследованы почвы Алтайского края, Республики Алтай, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской и Томской областей общей площадью 9 838 га на содержание 16 действующих веществ пестицидов, а также pH и содержание нитратов. Также обследованы территории, прилегающие к 5 складам устаревших пестицидов, и территория оздоровительного лагеря в Новосибирской области (пункт многолетних наблюдений).

Загрязненные ДДТ почвы обнаружены в Иркутской и Новосибирской областях. В Иркутской области загрязнены суммарным ДДТ почвы водосборной территории р. Куда вблизи с. Хомутово и д. Куда в Иркутском районе. Максимальное содержание суммарного ДДТ в почве под капустой составило 3,59 ПДК. Загрязненные участки также использовались для выращивания зерновых, свеклы, картофеля.

Почв, загрязненных ГХЦГ выше гигиенического норматива, на территории СФО в 2013 г. не обнаружено. Максимальное наблюдавшееся содержание в 0,68 ПДК было зафиксировано в Маслянинском районе Новосибирской области. Превышение норматива содержания в почвах ГХБ (7,67 ОДК) наблюдали в одной пробе почвы, отобранной в с. Ирхидей Осинского района, бассейн реки Осинка. На остальной обследованной территории СФО в 2013 г. загрязнение почв ГХЦГ и ГХБ не обнаружено. В пробах почв Иркутской области, содержавших ОК ГХЦГ, преобладал альфа-изомер, что может свидетельствовать о длительном периоде пребывания в почве. В 2013 г. были обнаружены участки, загрязненные гербицидом трифлуралином (до 3,98 ПДК) в Иркутской области, ОАО «Хомутовское». Превышение ПДК в почве этого поля наблюдалось и осенью (максимум – 2,64 ПДК), несмотря на снижение среднего содержания за счет трансформации и возможного выноса. На территории Славгородского района Алтайского края под кукурузой почвы содержали 0,9 ПДК трифлуралина. В почвах остальной обследованной территории трифлуралин либо не был обнаружен, либо его содержание не представляло опасности.

В 2013 г. на территории СФО не обнаружено почв, загрязненных гербицидами 2,4-Д, пиклорамом, пирамином, инсектицидами метафосом, фозалоном, диметоатом, дельтаметрином, фенвалератом и альфа-циперметрином.

При обследовании почв на содержание подвижных нитратов дважды в Новосибирской области были зафиксированы превышения ПДК (130 мг/кг) – в 1,9 и 1,2 раза. На остальной обследованной площади в 2 197 га загрязнения нет.

В Алтайском крае в 2013 году осенью обследованы почвы под различными культурами на площади 476 га на территории 7 хозяйств в 7 районах. Обнаружены ОК суммарного ДДТ 0,46 ПДК под ячменем (20,0 га) в Зональном районе; 0,44 ПДК – под рапсом (20 га) в Заринском районе. Обнаружено ОК суммарного ГХЦГ на уровне 0,48 ПДК на площади 20 га в почве под овсом в Рубцовском районе. При обследовании почв на содержание ОК трефлана в 28 пробах, на площади 476 га превышений ПДК не обнаружено. Максимальная (0,090 мг/кг) концентрация обнаружена в почве под зерновыми (площадь представительного участка 20,0 га); 0,040 мг/кг – в почве под рапсом (представительный участок площадью 20,0 га). Средние ОК 2,4-Д в почве составили:

– 0,0027 мг/кг под зерновыми, максимальный уровень содержания ОК гербицида 0,30 ПДК;

- 0,0133 мг/кг под паром и стерней, максимальное значение 0,15 ОДК;
- 0,0040 мг/кг под рапсом, максимальное значение 0,12 ОДК.

В почвах под масляничными, паром и стерней на территории Алтайского края ОК трифлурорлина, дилора в 2013 году не обнаружены.

В Республике Алтай осенью обследованы почвы 1 хозяйства на площади 8,0 га, всего отобрано 4 пробы под лекарственными травами вблизи п. Кызыл-Озек. В одной пробе наблюдали ОК суммарного ДДТ на уровне 0,03 ПДК и ОК суммарного ГХЦГ на уровне 0,03 ПДК. Пестициды дилор, трифлурорлин в почве не обнаружены.

В Кемеровской области осенью обследованы почвы 2 хозяйств на территории 2 районов на площади 99,5 га. ОК ДДТ (0,12 ПДК) обнаружено в почве под овсом в Мариинском районе. ОК суммарного ГХЦГ обнаружено в 1 пробе с концентрацией 0,08 ПДК на площади 0,5 га. Почв, загрязненных гербицидом трефлан, не обнаружено.

В Новосибирской области обследованы весной 931 га и 934 га осенью под зерновыми, техническими культурами, паром, стерней и зябью, кормовой смесью в 7 районах на территории 11 хозяйств. Загрязненные ДДТ (1,17 ПДК) почвы были обнаружены в Коченевском районе под пшеницей. Осенью максимальное значение 0,32 ПДК отмечено под овсом на площади 20 га. ОК суммарного ГХЦГ зарегистрированы: весной под яровой пшеницей 0,68 ПДК на площади 0,27 га, осенью – 0,32 ПДК; под зябью и паром весной – 0,06 ПДК, осенью – 0,07 ПДК; под кормовой смесью весной – 0,59 ПДК; под техническими культурами осенью – 0,03 ПДК. Максимальное ОК гербицида трефлана 0,31 ПДК обнаружено весной в почве под кормовой смесью в агрофирме «Лебедевская», Искитимский район (площадь представительного участка 20 га). Превышений ПДК 2,4-Д в почвах сельскохозяйственных угодий не обнаружено. Осенью наблюдавшиеся уровни 2,4-Д были несколько выше, чем весной, что может быть связано с его применением.

Не произошло очищения почв на территории пункта многолетних наблюдений на территории детского оздоровительного лагеря «Лесная сказка», среднее содержание ДДТ в почве участка площадью 3 га составило 2,26 ПДК, максимальное – 3,37 ПДК.

В Томской области наблюдения проводили на площади 84,6 га в 2 районах на территории 4 хозяйств и 1 склада хранения пестицидов. Обследованные почвы не загрязнены пестицидами.

Продолжено комплексное обследование (почва, поверхностные воды и донные отложения) территории Искитимского района Новосибирской области (агрофирма «Лебедевская», детский оздоровительный центр «Лесная сказка», Новосибирское водохранилище, река Бердь). Общая обследованная площадь составила 1086 га. Проанализировано 60 проб почвы, 30 проб воды (р. Бердь – г. Искитим, р. Бердь – пгт Маслянино, Бердский залив вдхр. Новосибирское) и 3 пробы донных отложений Бердского залива. В пробах определялись хлорорганические пестициды ДДТ, ГХЦГ, дилор и гербициды трифлурорлин, и 2,4-Д. Загрязнения пестицидами проб воды и донных отложений вдхр. Новосибирское, реки Бердь не обнаружено. Максимальное содержание ДДТ в донных

отложениях отмечено в осенних пробах на уровне 0,0002 мг/кг; α -ГХЦГ – 0,0002 мг/кг в районе г. Искитим.

В Иркутской области обследование проводилось на территории шести районов: Балаганского, Боханского, Иркутского, Киренского, Осинского и Тулунского. Пробы отбирались на 160 полях 20 различных сельскохозяйственных предприятий. В ходе исследования ОК контролируемых ХОП обнаружены в почве всех районов, однако лишь в малом числе проб и преимущественно в незначительных количествах. Всего зафиксировано 10 случаев превышений ПДК суммарного ДДТ, один случай превышения ПДК ГХБ. Контроль содержания в почвах гербицидов 2,4-Д, трифлуралина, пирамина и пиклорама проведен на территории 300 га. Обследованные почвы весной были загрязнены трифлуралином. На территории Иркутского района среднее содержание его в почвах составило 1,77 ОДК. К осени содержание этого пестицида в почве снизилось до 0,90 ОДК. 2,4-Д, пирамин, пиклорам, дельтаметрин, фенвалерат, альфа-циперметрин, метафос, фозалон в почвах не обнаружены.

При изучении вертикальной миграции в двух разрезах, заложенных в ОАО «Хомутовское» на водосборе р. Куда, наблюдали проникновение ДДТ по почвенному профилю до глубины 0,6 м. Большая часть пестицида содержалась в пахотных горизонтах – 48 и 58 %. Содержание ДДТ превышало содержание его метаболита ДДЭ, что не характерно для «старого» загрязнения.

3.7. Дальневосточный федеральный округ

В 2013 г. на территории ДФО обследовано 1834 га почвы в Приморском крае (Кировский, Октябрьский, Ханкайский, Хорольский, Уссурийский, Черниговский, Яковлевский районы). В образцах почв определяли ОК пестицидов 7 наименований .

Среднее ОК суммарного ДДТ по краю под всеми видами культур (зернобобовыми, зерновыми, корнеплодами, кукурузой) составило весной 0,41 ПДК (0,041 мг/кг) и осенью 0,29 ПДК (0,029 мг/кг). Весной и осенью превышение ПДК суммарного ДДТ обнаружено в Яковлевском районе Приморского края под соей в ЗАО «Приморская соя» Яковлевского района. Максимальное обнаруженное содержание ДДТ составило 2,14 ПДК весной и 1,56 ПДК осенью. Загрязненная площадь составила 6 % от общей обследованной.

Результаты обследования показали, что почвы Приморского края не загрязнены ГХЦГ. Среднее ОК суммарного ГХЦГ по Приморскому краю под всеми видами культур весной составило 0,002 мг/кг и 0,001 мг/кг осенью. Максимальные ОК ГХЦГ (0,06 и 0,05 ПДК) обнаружены в Октябрьском районе с. Покровка СХПК «Искра» под зерновыми и в объединении личных хозяйств «Путиенко» Черниговского района под соей.

Обследованные почвы Приморского края не загрязнены трифлуралином, максимальное обнаруженное ОК составило 0,78 ОДК под картофелем в крестьянско-фермерском хозяйстве «Нива» Уссурийского района.

В 2013 году обследованы на содержание метафоса 110 проб почв. Обследованные почвы Приморского края не загрязнены метафосом. Максимальное содержание ОК метафоса весной составило 0,17 ПДК под картофелем в крестьянско-фермерском хозяйстве «Нива» Уссурийского района, и осенью – 0,05 ПДК под соей в СПТУ-57 Ханкайского района.

Продолжено обследование УМН в объединении личных подсобных хозяйств «Путиенко» с. Халкидон Черниговского района и в ЗАО «Приморская соя» Яковлевского района.

Анализ средних значений ОК пестицидов в Черниговском районе по годам обследования показывает, что сумма ДДТ в 2013 г. по сравнению с прошлым 2012 г. снизилась с 0,69 ПДК до 0,36 ПДК. Содержание суммы ГХЦГ с 1998 г. держится на одном уровне (0 – 0,06 ПДК). ОК трефлана в 2013 г. незначительно увеличилось до 0,03 ОДК, а содержание метафоса снизилось до 0,02 ПДК.

В почве ЗАО «Приморская соя» с. Яковлевка Яковлевского района среднее содержание пестицидов весной составило: сумма ДДТ – 0,206 мг/кг при максимальном 2,14 ПДК; сумма ГХЦГ – 0,001 мг/кг при максимальном 0,02 ПДК; трифлуралина – 0,002 мг/кг при максимальном 0,03 ОДК; метафоса – 0,001 мг/кг при максимальном 0,02 ПДК. Осенью среднее содержание ОК пестицидов составило: сумма ДДТ – 0,145 мг/кг при максимальном 1,56 ПДК; сумма ГХЦГ – 0,001 мг/кг при максимальном 0,02 ПДК; трефлана – 0,002 мг/кг при максимальном 0,03 ОДК; метафос не обнаружен. По уровню содержания ДДТ почва ЗАО «Приморская соя» Яковлевского района весной в соответствии с [52] относится к категории сильного загрязнения и осенью – слабого загрязнения. Многолетние наблюдения показывают, что происходит снижение содержания в почвах ДДТ. ОК суммы ГХЦГ с 1989 г. держится на одном уровне (0 – 0,04 ПДК). Содержание трефлана и метафоса по сравнению с предыдущим годом также не изменилось.

4. Состояние участков, прилегающих к местам хранения пестицидов

В связи с появлением более эффективных и безопасных пестицидов, а также в результате запрещения к применению после изучения отдельных последствий использования происходит накопление на складах, полигонах и несанкционированных свалках запрещенных, пришедших в негодность (обезличенных) и устаревших ядохимикатов (так называемых «неликвидных»). Отмечено, что проведенные Россельхознадзором проверки мест хранения пестицидов в хозяйствах показали, что в большинстве областей России основная часть складов, построенных из деревянных конструкций, находится в ветхом, аварийном состоянии; емкости (крафтмешки, деревянные и металлические бочки), в которых хранятся пестициды, нарушены или проржавели – содержимое их рассеивается на территории склада и за его пределы.

Важно также отметить, что практически все захоронения (полигоны), производимые в прошлые годы по различным сценариям, не удовлетворяют современным требованиям экологической безопасности. Многие нуждаются в срочной передислокации или ликвидации, наблюдается активная миграция опасных токсикантов в почвенном слое в подземные и поверхностные воды. Учитывая опасность загрязнения объектов ПС от источников складирования и захоронения пестицидов, были пересмотрены программы наблюдений УГМС за содержанием в почве пестицидов вокруг этих объектов. Такие наблюдения стали проводиться отдельными УГМС с 2005 г. За это время были выявлены загрязненные участки, информация о которых до-водилась до местных органов самоуправления. Для предотвращения распространения загрязнения в ряде случаев были приняты меры по рекультивации территорий.

В 2013 г. было проведено обследование вокруг 11 объектов хранения неликвидных пестицидов в 10 субъектах Российской Федерации. В большинстве случаев распространения загрязнения не произошло, однако выявлены объекты, вблизи которых почвы загрязнены.

4.1. Центральный федеральный округ

Как и в предыдущие годы, в 2013 году продолжалось наблюдение за территориями, прилегающими к заброшенным местам складирования пестицидов. Пробы отбирались по всем румбам на расстоянии 0,2; 0,5; 1,0 и 1,5 км от бывших мест складирования пестицидов. Значительных загрязнений почвы ХОП на обследованных территориях не обнаружено. В почве на территории ОПХ «Минское» максимальные уровни суммарного ДДТ колебались в пределах от 0,00 до 0,08 ПДК. Максимальные уровни суммарного ГХЦГ составляли 0,05–0,09 ПДК. Максимальное количество ОК гербицида трефлана (ОПХ «Минское») в западном и восточном направлениях в весенний и в осенний периоды не превышало 0,3 ОДК, а в северном и южном – 0,2 ОДК.

В почвах территории Учхоза «Костромское» в весенний период максимальные уровни суммарного ДДТ находились в пределах 0,05–0,09 ПДК. Максимальные уровни суммарного ГХЦГ составляли 0,07 – 0,08 ПДК. Максимальное содержание трефлана в почве в северном, южном, западном направлениях достигало величины 0,2 ОДК, а восточном направлении – 0,1 ОДК.

4.2. Приволжский федеральный округ

В 2013 г. продолжено обследование почв в местах хранения и захоронения пестицидов, не пригодных для применения. В качестве объектов исследования выбраны: склад захоронения остаточных пестицидов (СЗОП) в р.п. Романовка Романовского района Саратовской области, район бывшего склада пестицидов в п. Маяк городского округа Новокуйбышевск Самарской области, склады ядохимикатов на территории ООО «Батыр» Селтинского района и в с. Сигаево Сарапульского района Удмуртской Республики.

На СЗОП в Саратовской области в 1998 г. было захоронено около 30 т обезличенных препаратов и смесей пестицидов 1-го и 2-го классов опасности. В районе п. Маяк склад разрушен, пестициды вывезены. Пробы почвы отобраны весной методом «конверта» на расстоянии 50, 100, 150, 200, 250 м от СЗОП по четырем румбам: С, В, Ю, З; в Самарской области на расстоянии 0, 50, 100, 150, 200 м также по четырем румбам. В почве определялись пестициды 14 наименований.

В почвах в районе СЗОП присутствовал ГХБ, содержание которого наблюдалось на уровне 0 – 1,33 ОДК. В 15 % отобранных проб отмечено превышение ОДК на расстоянии 100, 150, 250 м от СЗОП. Максимум 3,0 ОДК наблюдался на расстоянии 150 м в западном направлении. В пробе почвы, отобранной на расстоянии 100 м в восточном направлении от СЗОП, обнаружен ДДТ на уровне 0,3 ПДК. Также присутствовали изомеры ГХЦГ на уровне 0 – 0,08 ПДК при максимальном содержании 0,33 ПДК на расстоянии 100 м в северном направлении. На расстоянии 150 м были обнаружены ОК далапона и симазина на уровне 0,08 – 0,56 ПДК и 0,04 – 0,30 ПДК. В одной пробе на расстоянии 150 м в южном направлении обнаружен трефлан (0,13 ОДК).

В почве в районе бывшего склада в Самарской области были обнаружены ОК ГХЦГ (в одной пробе на уровне 0,04 ПДК) и ОК ГХБ на уровне 0,07 – 0,43 ОДК. Максимум отмечен на расстоянии 50 м в южном направлении от бывшего склада. На расстоянии 100 м во всех направлениях были обнаружены симазин на уровне 0,40 – 0,64 ПДК и далапон на уровне 0,83 – 1,73 ПДК. Другие пестициды в почве не зафиксированы.

В Удмуртской Республике на расстоянии 100 м от складов ядохимикатов пестициды п,п'-ДДТ, п,п'-ДДЭ, альфа- и гамма-ГХЦГ, ГХБ, 2,4-Д кислота, прометрин, симазин, трефлан и ПХБ в почве не обнаружены.

4.3. Курганская область

В Лебяжьевском районе находится захоронение пестицидов и ядохимикатов. Смесь ядохимикатов в количестве 127 тонн хранится в металлических емкостях, установленных на твердом асфальтовом покрытии. Площадка окружена рвом и отсыпана валом. Контроль почвы на территории захоронения и в ССЗ проводит лаборатория ФГУ «ЦЛАТИ» по УФО» по Курганской области.

Лабораторией ФГБУ «Курганский ЦГМС» продолжено наблюдение за ОК пестицидов на полях общей площадью 400 га, расположенных на расстоянии от 10–200 метров от захоронения. ОК хлорорганических пестицидов в почве не обнаружено. В 2012 г. проводилась обработка посадок препаратом эфирам (2,4-Д, мало летучие эфиры C₇ – C₉). В 2013 г. в почвах наблюдали ОК гербицида 2,4-Д, не превышающее ПДК. Средние уровни содержания 2,4-Д составили: весной 0,04 ПДК, осенью – 0,05 ПДК, максимальные уровни весной – 0,26 ПДК,

а осенью – 0,23 ПДК. Произошло снижение содержания этого гербицида по сравнению с предыдущим годом. Полученные данные химических анализов свидетельствуют о том, что захоронение непригодных пестицидов не оказывает загрязняющего влияния на почву.

4.4. Сибирский федеральный круг

Проведено обследование почв на территории, прилегающей к складам хранения пестицидов в хозяйствах Иркутской, Кемеровской, Новосибирской и Томской областей.

Обследована территория вблизи склада хранения пестицидов ОАО «Морские нивы» Новосибирского района, всего отобрано 14 проб почвы. В почве присутствовало ОК ХОП, не превышающее ПДК. Зарегистрированы максимальные значения 0,25 ПДК ДДТ, 0,35 ПДК ГХЦГ.

ОК суммарного ДДТ обнаружено в 3 пробах на территории склада с пестицидами в поселке Новостройка Кемеровского района, максимальное содержание – 0,17 ПДК.

Вблизи склада пестицидов в Томском районе были отобраны и проанализированы 3 пробы почвы. Наблюдались следовые количества суммарного ДДТ (0,01 – 0,05 ПДК), трифлуралина (0,03 ПДК), 2,4-Д (0,08 ПДК).

Загрязнение почв свыше установленных гигиенических нормативов определявшихся пестицидов не произошло.

Были продолжены наблюдения за загрязнением почв в местах размещения складов пестицидов на территориях Боханского (с. Хохорск) и Осинского (с. Майск) районов Иркутской области. Отобраны 40 проб на участках, прилегающих к местам хранения пестицидов. В четырех направлениях (С, В, Ю и З) санитарно-защитной зоны (СЗЗ) складов ядохимикатов отобрано по 16 проб верхнего (0 – 5 см) почвенного горизонта на расстояниях: 0; 0,1; 0,5; 1,0 км от размещения складов – и по 4 пробы в зоне наблюдения (ЗН) на расстоянии 2,5 км. В пробах определяли содержание ХОП и 2,4-Д.

Превышение ПДК по ГХБ было зафиксировано в Боханском районе непосредственно у склада (3,6 ПДК) и на расстоянии 0,5 км в западном направлении (8,3 ПДК). В одной пробе присутствовал ДДЭ (0,013 мг/кг).

В Осинском районе ГХБ наблюдали в СЗЗ с южной стороны склада (2,97 ПДК). В пробе, отобранной на берегу р. Оса на разнотравно-злаковом лугу в 2,5 км от склада, присутствовал суммарный ДДТ на уровне 0,27 ПДК, причем соотношение ДДТ : ДДЭ составляло 2 : 1.

5. Обеспечение достоверности контроля содержания пестицидов в почве

Определение остаточных количеств пестицидов в почве является одной из сложнейших проблем аналитической химии объектов природной среды. Разнообразие типов почв, различающихся не только по количеству и составу органического вещества, но и по минеральному составу, кислотности и биологической активности, проявляется в различном «матричном эффекте», существенно влияющем на обнаружение пестицидов в пробах почвы.

Из-за существенной зависимости «связывания» пестицидов почвой от их физико-химических свойств и характеристик почвы невозможно гарантировать полное извлечение любого пестицида из почвы любого типа даже с помощью сложных приемов. В этом случае бесспорны преимущества контрольных образцов сравнения почв (КО) не только для осуществления контроля качества аналитических измерений (внутри- и межлабораторный контроль повторяемости, воспроизводимости и правильности методик анализа), но и для разработки новых методов определения химических веществ в почве. Внешний и внутренний контроль качества аналитических измерений, как отмечалось ранее, проводится в организациях наблюдательной сети Росгидромета ежегодно. Все сетевые лаборатории, проводящие анализ содержания ОК пестицидов в пробах почвы, прошли процедуру аккредитации на техническую компетентность и независимость проведения аналитических измерений в области контроля загрязнения природной среды.

Система контроля качества, регламентируемая ГОСТ Р ИСО 5725–2002, а также РД 52.18.103–86 [56], является многоступенчатой и включает внутрилабораторный контроль процедуры анализа, а также внешний инспекционный контроль. Контроль промежуточной прецизионности проводится при анализе каждой пробы почвы на содержание ОК пестицидов. Оценивается разница величины аналитического (хроматографического) сигнала при параллельных измерениях одного и того же экстракта либо калибровочной смеси. Также проводится повторный анализ каждой десятой пробы, с помощью чего контролируется правильность приготовления средней пробы почвы, полученной из объединенной (смешанной) пробы почвы, составленной из 10 точечных проб, отобранных на пробной площадке размером 1 – 2 га.

Для контроля работы аналитического оборудования (хроматографов) все лаборатории ежегодно проводят контроль линейности детектирования всех определяемых пестицидов. Полученные градуировочные зависимости, акты приготовления КО пестицидов, результаты хроматографирования и хроматограммы представляются в ФГБУ «НПО «Тайфун».

Оперативный контроль точности (правильности) проводится методом добавок. С целью сопоставимости результатов, получаемых в организациях наблюдательной сети Росгидромета, периодически проводится внешний контроль, представляющий собой анализ шифрованных проб. Результаты определения ХОП, трифлуралина, 2,4-Д, триазиновых гербицидов в шифрованных пробах, полученные в 2003 – 2013 гг., показали, что во всех сетевых лабораториях результаты анализов не выходят за пределы доверительного интервала определения применявшимся методикой анализа.

**Перечень и количество химических средств защиты растений (пестицидов),
поставленных в некоторые регионы Российской Федерации в 2012 – 2013 гг.;
норматив их содержания в почве**

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Bacillus subtilis, штамм В-10 (Ф)	Алирин-Б (4)	Кемеровская обл. Омская обл.	0,002 ^п 0,76 ^п	0,001 ^п 0,001 ^п	нт
Bacillus subtilis, штамм 26 Д (Ф)	Фитоспорин-М (4)	Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл.	0,15 ^п 11,9 ^п 26,0 ^п	12,08 ^п	нт
Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215 (Ф)	Бактофит (4)	Кемеровская обл. Курганская обл. Новосибирская обл.	10,3 ^п 0,70 ^п	10,4 ^п	нт
Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР (Ф)	Гамаир (4)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Омская обл.	0,002 ^п 0,002 ^п	0,002 ^п 0,001 ^п	нт
Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis, экзотоксин (ИА)	Битоксибациллин (3)	Кемеровская обл.	0,19 ^п	0,04 ^п	нт
Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393 (Ф)	Псевдобактерин-2 (4)	Алтайский край Нижегородская обл. Омская обл.	0,002 ^п 0,19 ^п 1,4 ^п	4,1 ^п	нт
Pseudomonas fluorescens, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2 (Ф, РРР)	Бинорам (3)	Кемеровская обл. Нижегородская обл.	0,003 ^п 0,086 ^п		нт
Pseudomonas fluorescens, штамм АР-33 (Ф)	Планриз (4)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл. Томская обл.	1,8 ^п 3,0 ^п 2,2 ^п 0,008 ^п 2,4 ^п 2,4 ^п	4,6 ^п 2,3 ^п 3,2 ^п 1,1 ^п	нт
Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР(Ф)	Глиокладин (4)	Иркутская обл.	5,0 ^п	5,2 ^п	нт
Абамектин (ИА)	Вертимел (2)	Нижегородская обл. Омская обл.	0,0005 0,0001	0,0002	/0,01
Аверсектин С (ИА, НЕМ)	Фитоверм (3), Фитоверм М (3)	Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл.	0,0001 0,0026 0,0001	0,00004	/0,1
Авертин-Н (ИА)	Акарин (3)	Омская обл.	0,0002	0,0001	

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Азоксистробин (Ф)	Квадрис (2), Амистар Трио (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл. Томская обл.	0,0003 0,0033 0,0045 0,0400	0,0640 0,0025 0,1100 0,0005 0,0008	/0,4
Альфа-циперметрин (ИА)	Айвенго (3), Аккорд (3), АлтАльф (3), Альтэрр (3), Альфацин (3), Альфа-Ципи (2), Альфафанс (3), Фагот (2), Фатрин (3), Фаскорд (2), Фастак (2), Цепеллин (3), Цунами (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл.	0,410 0,037 1,500 0,022	0,210 0,500 0,020 0,330 0,022 0,770 прим. 0,051	/0,02
Алюминия фосфид (ИА)	Дакфосал (1), Катфос (1) Фоском (1), Фосфин (1), Фостоксин (1)	Алтайский край Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,003 0,460 0,120 0,001	0,011 0,350	нн
Амидосульфурон (Г)	Секатор ^c (3), Секатор Турбо ^c (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,017 0,053 0,0003 0,030 0,210 0,017	0,046 0,028 0,004 0,013 0,069	/0,25
Аминопирилид (Г)	Ланцелот 450 (3)	Алтайский край Иркутская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,033 0,069 0,011 0,005	0,032 0,034 0,120	0,2
Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди (2-гидроксиэтил) (PPP)	Этамон (3)	Кемеровская обл.	0,001		
Ацетамиприд (ИА)	Гринда (3), Моспилан (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. ЦФО	0,034 0,001 0,001	0,016 0,0001 0,002 0,005 прим.	/0,6

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Ацетохлор (Г)	Ацетохлор (2), Беркут (2), Взлет (2), Клоцет (2), Кратос (2), Трофи 90 (2), Харнес (2)	Алтайский край Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	69,4 1,5 35,8 23,3	43,5 0,41 1,1	0,5/
Беномил (ПР, Ф)	Беназол (2), Беномил 500 (2), Бенорад (2), Фундазол (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл.	0,130 0,250 0,024 2,00	0,038 0,096 0,010 0,240	/0,1
Бентазон (Г)	Базагран (3), Базагран Р ^с (2), Базон (3), Корсар (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС	0,68 0,41 0,73 0,55 5,50 0,19	0,75 0,25 0,10 0,89 0,28 прим.	/0,15
Бета-циперметрин (ИА)	Кинмикс (3), Кинфос ^с (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,006 0,0003 0,028 0,110	0,010 0,007 0,003 0,040	0,02/
Бифентрин (ИА)	Имидалит ^с (3), Клипер (2), Простор ^с (2), Семафор (3), Талстар (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,005 0,002 0,0001 0,001 0,0003	0,085	/0,1
Бродифакум (РОД)	Клерат (2)	Омская обл.		0,000002	
Галоксифоп-Р- метил (Г)	Галактик Супер (3) Галактион (3), Галакт Алт (3), Галант 104 (3), Зеллек-Супер (3), Злакосупер (3), Сокол (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,24 0,260 0,360 2,40 0,036 0,500 0,002	0,800 0,082 0,790 0,050 0,080 0,003	/0,15
Гимексазол (Ф)	Тачигарен (3)	Курганская обл.	0,50		0,03

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Глифосат (Г, Дес, Деф.)	Алаз (3), Аргумент (3), Аргумент Стар (3), Аристократ (3), Бестселлер (3), Глидер (3), Глиттер (3), ГлиФАлт (3), Глифид (3), Глифоголд (3), Глифор (3), Глифос (3), Глифос Пре-миум(3), Граунд (3), Де-фолт (3), Зеро (3), Кай-ман (3), Кернел (3), Ко-мик (3), Рап (3), Раунд (3), Раундап (3), Раундап Экст-ра (2), Смерч (3), Спрут (3), Спрут Экстра (3), Тайфун (3), Торнадо (3), Торнадо 500 (3), Тотал(3), Ураган Форте (3), Факел (3)	Алтайский край Верх.-Волжск. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	94,9 29,0 35,1 105,5 123,9 35,6 199,9 5,80	93,12 38,04 14,14 134,2 42,15 209,04 4,41	0,5/
2,4-Д (Г)	Аврорекс (2), Аминка (2), Аминка ЭФ(2), Аминопе-лик (2), Антал ^c (2), Бале-рина ^c (2), Балерина Микс ^c (2), Биатлон ^c (2), Диакем ^c (2), Диален-Супер ^c (2), Диамакс ^c (2), Дикамин Д (2) , Дикопур Ф (2), Дикопур Топ ^c (2), Дротик (2), Зер-номакс (2), Клопэфир (2), Левират (2), Лувр Экст-ра (2),Октапон Экстра (2), Октиген (2) Октимет ^c (2), Прима ^c (2), Примадон-на (2), Топтун (2), Трезор Гранд ^c , Триатлон ^c , Чиста-лан Экстра ^c (2), Чисталан ^c (2), Эламет(2), Элант (2), Элант Преми-ум ^c (2), Эстерон (2), Эстет (2), Эфион (2), Эфирам (2)	Алтайский край Башкирское УГМС Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл. ЦФО	97,4 прим. 0,89 12,1 80,3 21,8 43,5 78,1 6,3	106,3 прим. 9,6 11,8 107,8 40,4 15,4 3,9 прим.	0,1/

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Дельтаметрин ²⁾ (ИА)	Атом (2), Децис Профи (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. ЦФО	0,090 0,011 0,018 0,17 0,74 0,004 0,52	0,006 0,021 0,004 прим.	0,01/ (тр.)
Десмедифам (Г)	Бетагран Дуо ^с (3), Бетагран Трио ^с (3), Бетанал 22 ^с (3), Бетанал Прогресс ОФ (3), Бетанал Эксперт ОФ (3), Бетаниум ^с (3), Бетарен Супер МД ^с (2), Бетарен ФД-11 ^с (3), Бетарен экспресс АМ (3), Бифор ^с (3), Бифор 22 ^с (3), Бифор Прогресс ^с (3), Бицепс ^с (3), Бицепс 22 ^с (3), Бицепс Гарант ^с (3), Виктор ^с (3), Секира (3), Секира Трио (2), Синбетан ^с (3), Синбетан Эксперт ОФ ^с (3), Синбетан 22 ^с (3), Триплекс ^с (3), Эксперт 22 ^с (3), Эксперт Трио ОФ ^с (3)	Алтайский край Башкирское УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл. ЦФО	1,0 0,081 0,016 1,2 0,006 0,070 0,32 0,002	1,75 прим. 0,033 0,014 прим. 0,021 0,001 прим.	0,25/
Диазинон (ИА)	Диазин Евро (3), Диазинон Экспресс (3), Рикошет (3)	Алтайский край Омская обл. Томская обл.	0,23	0,44 0,29	0,1/ (тр.)
Дигидрокверцетин (PPP)	Лариксин (3)	Алтайский край Новосибирская обл.	0,00005 0,00015	0,0010	нн

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Дикамба (Г)	Антал ^с (2), Банвел (3), Вигосурон ^с (3), Герб-480 (3), Девиз (3), Диакем ^с (2), Диален Супер ^с (2), Диамакс ^с (2), Дианат (3), Ди-камба(3), Дикамбел (3), Дикамерон Гранд (3), Дикопур Топ ^с (2), Димесол ^с (3), ДФЗсупер ^с (3), Ковбой ^с (3), Ковбой Супер (2), Кордус Плюс ^с (3), Ларт (3), Линтур ^с (2), Прополол ^с (3), Рефери (3), Сенатор (3), Серто Плюс ^с (3), Стеллар (2),Стар Терр(3), Трезор Гранд (2), Триатлон ^с , Чисталан ^с (2), Чисталан Экстра (3), Фенизан (3), Элант Премиум ^с (2)	Алтайский край Башкирское УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл. ЦФО	7,8 1,3 4,8 9,4 15,3 8,3 18,9 0,15	8,0 2,8 1,8 8,1 6,7 20,4 0,49 прим.	0,25/ (тр.)
Дикват (Дес. Деф.)	Голден Ринг (3), Дикватерр Супер (2), Диктатор (2), Реглон-Супер (2), Скорпион (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,031 0,23 0,0032 2,6 0,017 0,83 0,020	0,21 0,0039 0,0060 0,14	/0,2
Диметаморф (Ф)	Акробат МЦ ^с (2)	Нижегородская обл. ЦФО	0,78	прим.	
Диметенамид-Р (Г)	Фронтьер Оптима (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Новосибирская обл.	0,81 0,006 0,052	0,23 0,005	/0,1
Диметоат ³⁾ (ИА)	Би-58 Новый (3), Данадим (3), Данадим Эксперт (3), Десант (3), Ди-68 (3), Димет (3), Диметоат 400 (3), Дитокс (3), Евродим (3), Кинфос (3), Рогор С (3), Тагор (3), Террадим (3), Фостран (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл.	1,3 0,15 0,17 3,7 1,3 5,2 0,68	2,4 0,11 0,60 1,31 6,7 прим. 0,41	/0,1

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Дифеноконазол (Ф)	Алькасар ^с (3), Аттик ^с (3), Даймонд Супер ^с (3), Дивиденд Стар ^с (3), Дивиденд Экстрим ^с (3), Риас (3), Селест Топ (3), Скор (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,053 0,0082 0,045 0,18 0,023 0,38 0,013	0,071 0,023 0,017 0,0025 0,31 0,014	/0,1
Дифлубензурон (ИА)	Герольд (3)	Кемеровская обл.	0,00096		/0,2
Зета-циперметрин (ИА)	Таран (3), Тарзан (2), Фьюри (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл.	0,0073 0,00020 0,0035	0,00010 0,15	0,02/
4(индол-3ил) масляная кислота (PPP)	Корневин (3)	Омская обл.	0,0060		
Изоксадифен-этил антидот (Г)	МайсТер ^с (3)	Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,054 0,10 0,33	0,015	/0,4
Изоксафлютол, Изоксафлютон (Г)	Мерлин (2)	Алтайский край Нижегородская обл.	0,0053 0,038		/0,1
Имазалил (ПР, Ф)	Анкер Трио ^с (2), Булат ^с (2), Винцит Форте ^с (3), Доспех 3 ^с (2), Клад ^с (2), Скарлет ^с (2), Стингер Трио ^с (2), Тритон (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,095 0,23 0,0098 0,034 0,53 0,021 0,0051 0,019	0,10 0,21 0,026 0,26 0,46 0,0035	/0,2
Имазамокс (Г)	Евро-Лайтнинг ^с (3), НОПАСАРАН ^с (3), Пульсар (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,014 0,010 0,0076 0,11 0,0092 0,010 0,55 0,00016	0,043 0,0016 0,0033 0,069 0,029 0,0056	/1,5
Имазапир (Г)	Грейдер (3), Евро Лайтнинг ^с (3)	Алтайский край Курганская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,00044 0,53 0,0018 0,12	0,0036 3,5	/0,5

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Имазетапир (Г)	Виадук (3), Длясои (3), Зета (3), Пивалт (3), ПивАм (3), Пивот (3), Тактик (3), Тапир (3), Фабиан ^c (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,46 0,019 0,024 0,020 0,33 0,0038	0,13 0,031 0,18 0,029 0,027 0,016	/0,1
Имидаклоприд (ИА)	Борей ^c (3), Имидалит ^c (3), Имидж (3), Имидор (3), Калаш (3), Колорадо (3), Командор (3), Конфидор Экстра (3), Муссон (3), Престиж ^c (3), Табу (3), Танрек (3)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл. ЦФО	1,1 прим. 0,22 0,32 2,2 5,8 0,081 0,52 0,19	0,32 прим. 0,59 0,35 0,77 0,034 0,23 0,097 прим.	/0,1
Йодосульфурон-метил-натрий (Г)	Вердикт ^c (3), МайсTer ^c (3), Секатор ^c (3), Секатор Турбо ^c (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,0041 0,013 0,00008 0,0075 0,056 0,0076 0,011	0,012 0,0070 0,00095 0,0040 0,017	нт
Ипродион (Ф)	Ровраль (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл.	0,0040 0,0010 0,0075		/0,15
Калий азотнокис-лый+ калий фос-форнокислый двухзамещенный (Ф, PPP)	Альбит ^c (4)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,0024 0,018 0,04 0,0076	0,0096 0,0038	
Кальция гидроксид (Ф)	Бордосская смесь (2)	Кемеровская обл.		0,0072	
Карбамид (Ф, PPP)	Альбит ^c (4),	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,0024 0,018 0,041 0,0076	0,0096 0,0038	

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Карбендазим (Ф)	Дерозал Евро (2), Зим 500 (2), Карбезим (2), Кардон (2), Колфуго-Супер (2), Колфуго-Супер Колор (2), Комфорт (2), Феразим (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,025 0,28 4,0 1,4	0,063 0,14 0,092	/0,1
Карбоксин (Ф)	Витавакс 200 (3), Витарос ^c (3), Витасил (3)	Алтайский край Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	1,1 0,022 0,62	0,34 2,38 0,26	/0,05
Карбофуран (ИА)	Фурадан (1), Хинфур (1)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Омская обл. Томская обл.	0,053	0,13 0,088 0,51 0,0039	0,01/ (м.-в.)
Карфентразон-этил (Г)	Аврорекс (2), Буцефал (3),	Кемеровская обл. Курганская обл. Новосибирская обл.	0,013	0,077 0,063 0,038	/0,06
Квизалофоп-П-тефурил (Г)	Багира (3), Лемур (3), Пантера (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Приволжское УГМС	0,038 0,043 0,0049 0,027 0,0044	0,039 0,040 0,00072 0,034 0,0048 прим.	/0,1
Квинмерак (Г)	Бутизан Стар (3)	Иркутская обл.		0,012	
Клетодим (Г)	Граминион (2), Клетодим Плюс Микс (3), Легион (3), Селект (3), Селектор (3), Цензор (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	1,1 0,0065 0,51 0,16 1,0 0,0014	1,01 0,077 0,094	/0,1
Клодинафоп-пропаргил (Г)	Допинг ^c (3), Овен ^c (3), Топик ^c (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,015 0,32 0,0053 0,34 0,10 0,0074 0,36	0,0072 0,79 0,00064 0,048 29,5	/0,2
Кломазон (Г)	Комманд (2)	Нижегородская обл.	0,014		/0,04

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Клоквентосет-мексил антидот (Г)	Авантикс ^с 100 (3), Авантикс Экстра ^с (3), Акбарс ^с (3), Аксиал ^с (3), Барс ^с 100 (3), Допинг ^с (3), Ирбис ^с (3), Ирбис 100 ^с (3), Ластик 100 ^с (3), Ластик Экстра ^с (3), Овен ^с (3), Овсюген Супер ^с (3), Овсюген Экспресс ^с (3), Оцеллот ^с (2), Топик ^с (3), Укротитель ^с (3), Феноксан-зан ^с (3), Фокстрот ^с (3), Ягуар Супер 100 ^с (3), Ягуар Супер 7,5 ^с (3)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,26 1,5 0,19 1,8 0,58 0,26 3,3 0,029	0,29 1,4 0,12 2,6 0,25 20,2 0,027	/0,07
Клопирагид (Г)	Агрон (3), Агрон Гранд (3), Бис 300 (3), Бис 750 (3), Брис (3), Галера 334 (3), Галион (3), Клео (3), Клопер 750 (3), Клопэфир ^с (2), Корректор (3), Лоннер Евро (3), Лонтерр (3), Лонтрел-300 (3), Лонтрел-300 Д (3), Лонтрел Гранд (3), Лорнет (3), Меридиан (3), Пираклид (3), Премьер 300(3), Рапсан (3), Татрел 300 (3), Хакер (3), Эльф (2), Эфилон (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл.	0,99 0,15 1,5 0,48 2,4 0,72 7,7 0,071	2,1 0,18 1,09 2,5 0,97 5,01 прим.	/0,1
Крезоксим-метил (Ф)	Строби (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Омская обл.	0,0060 0,0015	0,0010 0,00050	/0,2
Лактат хитозана (PPP)	Экогель (4)	Омская обл.		0,0012	
Лямбда-цигалотрин (ИА)	Алтын (3), Борей (3), Брейк (2), Карапэ (2), Карапэ Зеон (3), Каракар (3), Кунгфу (3), Лямбда С (3), Самум (2), Сенсей (3), Эфория ^с (3)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл.	0,19 0,093 0,016 0,25 0,42 0,020 1,4 0,0039	0,11 прим. 0,099 0,037 0,13 0,011 0,21 прим. 0,023	/0,05

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Магний сернокислый (Ф, РРР)	Альбит ^с (4)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,00039 0,0030 0,0068 0,0013	0,0016 0,00063	
Магния фосфид (ИА)	Магникум (1), Магтоксин (1)	Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,036		
Малатион (ИА)	Карбофос (3), Карбофос 500 (3), Кемифос (3), Простор(2), Фуфанон (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС	0,010 0,11 0,18 0,086 0,038 2,1	0,10 0,10 3,68 прим.	2,0/ (тр.)
Мандипропамид (Ф)	Ревус (3)	Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,0063 0,12	0,013 0,00006	/0,2
Манкоцеб (Ф)	Акробат МЦ ^с (2), Дитан М-45(2), Манкоцеб (2), Метаксил ^с (2), Метамил МЦ ^с (2), Пеннкоцеб (2), Рапид Голд (2), Ридомил Голд МЦ ^с (2), Сектин Феномен ^с (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл. ЦФО	0,56 3,2 2,3 20,4 0,58 0,37	1,1 3,2 3,25 0,33 0,56 прим.	/0,1
Меди сульфат (Ф)	Бордосская смесь ^с (2)	Кемеровская обл.		0,0077	3,0/
Меди хлорокись, хлорокись меди (Ф)	Курзат Р ^с (3), Ордан ^с (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл. ЦФО	3,1 0,16 3,6 0,29	2,4 0,025 0,34 0,30 прим.	3,0/ по меди
Мезосульфурон-метил (Г)	Вердикт ^с (3)	Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,0063	0,0018	/0,9
Мезотрион (Г)	Каллисто (3)	Кемеровская обл.		0,028	
Метазахлор (Г)	Бутизан 400 (3), НОПАСАРАН ^с (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,13 0,024 0,15 0,27 0,052 0,72 2,9	0,33 0,047 0,044 0,31 0,047 0,021	/0,1

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Металаксил, (ПР, Ф)	Метаксил ^c (2), Метамил МЦ ^c (2)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,29 0,25 0,034 0,012	0,36 0,00008 0,0032	0,05/
Метальдегид (М)	Гроза (3)	Нижегородская обл.	0,00048		/1,0
Метамитрон (Г)	Виктор ^c (3), Голтикс (2), Пилот (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Приволжское УГМС	0,88 0,20 0,0077	4,9 0,015 0,070 прим.	/0,4
Метирам (Ф)	Полирам ДФ (2)	Кемеровская обл.		0,074	
Метконазол (Ф)	Карамба (2)	Кемеровская обл. Курганская обл. Новосибирская обл.	0,00048	0,099 0,0048	/0,2
Метрибузин (Г)	Зенкор (3), Зенкор Техно (3), Зенкор Ультра (3), Зино(3), Зонтран (3), Лазурит (3), Лазурит Супер(3)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Приволжское УГМС Томская обл. ЦФО	0,26 прим. 0,75 0,14 5,5 0,29 0,0030	0,032 прим. 0,58 0,75 0,38 прим. 0,10 прим.	0,2/ (м.-вз.)
Метсульфурон-метил (Г)	Аккурат (3), Аккурат Экстра ^c (3), Алмазис (3), Греч (3), Димесол (3), ДФЗсупер ^c (3), Зингер (3), Лазер (3), Ларен (3), Ларен Про(3), Магнум (3), Маузер (3), МетАлт (3), Метафор (3), Метурон (3), Октимет(3), Террамет(3), Финес Лайт ^c (3), Хит(3), Эламет ^c (3), Эллай Лайт ^c (3)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл. ЦФО	0,90 прим. 0,28 1,3 3,8 0,89 1,2 8,4 0,20	1,04 прим. 0,49 1,1 13,4 0,95 0,13 0,18 прим.	/0,1

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Мефеноксам (Ф)	Дивиденд Экстрим ^с (3), Круйзер Рапс ^с (3), Ридомил Голд МЦ ^с (2), Сертикор (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,049 0,046 0,11 0,52 0,0043 0,019 0,020	0,085 0,0028 0,15 0,017 0,0018 0,0039 0,019	0,05/ (тр.)
Мефенпир-диэтил антидот (Г)	Вердикт ^с (3), Гепард Экстра ^с (3), Пума Супер 7,5 ^с (3), Пума Супер 100 ^с (3), Секатор ^с (3), Секатор Турбо ^с (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,12 0,51 0,19 1,1 1,0 0,25 0,40 0,0090	0,18 0,39 0,21 0,94 0,21 0,35	нн
МЦПА (MCPA) (Г)	Агритокс (2), Агроксон (2), Аметил (2), Гербитокс (2), Гербитокс-Л (3), Дикопур М (2), Линтаплант (2)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Тамбовская обл. Томская обл. ЦФО	11,8 прим. 2,5 4,4 3,3 6,5 12,0 14,1 2,8 1,75 прим.	12,96 прим. 0,89 1,9 2,7 9,9 10,7	/0,04
Нафтальевый ан-гидрид (антидот) (Г)	Грассер ^с (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Новосибирская обл.	0,0026 0,0035 0,027	0,057 0,10	/0,07
Никосульфурон (Г)	Дублон (3), ДУБЛОН Голд ^с (3), Кордус Плюс ^с (3), Милагро (3), НЭО (3), Хорс (3)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,023 прим. 0,26 0,12 0,40 0,41 1,3 0,11	0,070 0,20 0,096 0,24 0,0066	/0,2
Оксифлуорfen (Г)	Акзифор (2), Гоал 2Е (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Приволжское УГМС	0,0034 0,061 0,0086 0,026 0,00024 0,0024 прим.	0,049 0,17 0,17 0,0024	/0,2

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль (PPP)	Мивал-Агро ^c (3)	Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,0046	0,22	нн
Пендиметалин (Г)	Кобра (3), Стомп (3), Стомп Профессионал (3), Эстамп (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,46 0,21 0,19 0,17 0,033	0,88 0,33 0,15 0,92 1,01	/0,15
Пенконазол (Г)	Топаз (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл.	0,00080 0,00020 0,0012	0,00010 0,00010	0,1/
Пенцикурон (Ф)	Престиж (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл. ЦФО	0,084 0,17 2,9 0,036 0,022	0,051 0,086 0,18	/0,2
Пиклорам (Г)	Галера 334 ^c (3), Галион ^c (3), Меридиан ^c (3), Рапсан (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,022 0,0056 0,12 0,0040 0,012 0,054 0,0017	0,051 0,011 0,00049 0,10 0,017 0,014	0,05/ (тр.)
Пиноксаден (Г)	Аксиал (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,011 0,036 0,033	0,0068 0,086 0,012 0,044 0,0045 0,049 0,0063	/1,5
Пираклостробин (Ф)	Абакус ^c (3), Иншур Перформ ^c (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,0013 0,022 0,072 0,052 0,0062 0,0017	0,0048 0,11 0,030	/0,2

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Пиримифос-метил (ИА)	Актеллик (2), Камиcadзе(3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	1,2 0,11 0,13 0,56 0,016 2,2 0,038	0,17 0,0060 0,062 0,48 0,055 0,10 0,018	0,5/ для pH— 5,5 —0,1/ (тр.)
Пирипроксифен (ИА)	Адмирал (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,00030 0,00020 0,00055	0,0011 0,00050	/0,4
Поли-бета-гидроксимасляная кислота (Ф)	Альбит ^c (4),	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,00008 0,00063 0,0014 0,00026	0,00033 0,00013	
Прометрин (Г)	Гезагард (3); Кратерр (2), Прометрин (3)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл.	0,30 прим. 0,38 0,31 3,98 0,092 1,27 0,18	0,87 0,32 0,52 0,085 прим. 0,064	0,5/ (тр.)
Пропамокарб гидрохлорид (Ф)	Инфинито ^c (3), Превикур (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,041 0,26 4,1 0,23	0,15 0,26 0,23	/0,2
Пропиконазол (Ф)	Алькор Супер ^c (3), Альто Супер ^c (3), Амистар Трио ^c (2), Атлант (3), Золтан ^c (3), Колосаль Про ^c (2), Пропи Плюс (3), Профи (3), Профи Супер (3), Риас (3), Тилт (3), Титан (3), Титул 390 (3), Титул Дуо ^c (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	1,0 0,0038 0,12 3,6 0,51 0,16 0,57	2,4 2,9 0,097 0,19 0,51 4,54 0,055	/0,2
Просульфурон (Г)	Пик (3)	Алтайский край Иркутская обл.	0,011 0,0075	0,013 0,0075	/0,1

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Протиоконазол (Ф)	Баритон ^с (3), Ламадор ^с (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,21 0,050 0,00025 0,17 0,23 0,14 0,25	0,087 0,0038 0,33	0,1/
Прохлораз (Ф)	Кинто Дуо (3)	Алтайский край Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,19 0,0012	0,00072 0,17 0,046	/0,3
Процимидон (Ф)	Сумилекс (2)	Кемеровская обл.	0,0045		/0,5
Римсульфурон (Г)	Алтис (3), Базис ^с (3), Кассиус (3), Кордус Плюс ^с (3), Маис (3), Риманол (3), Римус(3), Римэкс (3), Ромул (3), Таурус (3), Титус (3), Титус Плюс ^с (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,020 0,037 0,048 0,13 0,033 0,27 0,00075	0,35 0,038 0,059 0,032 0,0010 0,00050	/0,03
Сера (ИА, Ф)	Климат (2), Пешка С (2), Тиовит Джет (3), ФАС (2)	Алтайский край Нижегородская обл.	0,26	1,54	160,0/
С-метолахлор (Г)	Анаконда (3), Бегин (3), Гардо Голд ^с (3), Дуал Голд (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Омская обл. Томская обл.	5,2 0,19 0,10 3,2 0,52 1,02 0,046	1,41 0,13 0,34 0,30	/0,02
Спироксамин (Ф)	Фалькон ^с (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,52 0,53 0,021 1,3 0,092	0,57 0,088 1,28 0,33	/0,4
Сукцинат хитозаний глютаминия (PPP)	Нарцисс (4)	Кемеровская обл. Омская обл.	0,0082	0,0032	
Сульфометурон-метил (Г)	Аккорд (3), Анкор-85 (3), Атрон (2),	Курганская обл. Нижегородская обл. Томская обл.	0,15	0,79 0,34	/0,02

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Тебуконазол (Ф)	Агросил (2), АлтСил (2), Анкер Трио ^с (2), Барьер Колор (2), Булат (2), Бункер (2), Виал Траст ^с (2), Виал ТТ ^с (2), Грандсил (2), Грандсил Ультра (3), Дозор (2), Доспех (2), Доспех 3 ^с (2), Зенон Аэро ^с (2), Клад ^с (2), Колосаль (2), Колосаль Про ^с (2), Ламадор (2), Раксил (2), Раксил Ультра (2), Раксон (2), Раназол Ультра (2), Редут (2), Рубин (2), Сертикор (2), Скарлет ^с (2), Стингер (2), Стингер Трио ^с (2), Тебу 60 (2), Тебуконазол (2), Тебутин (2), Террасил (2), Террасил Форте ^с (2), Титул Дуо ^с (2), Фалькон ^с (2), Фолиант (2), Фоликур (2)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл.	2,5 3,6 0,23 1,2 4,8 0,55 5,0 0,40	1,04 прим. 3,05 0,28 1,97 0,49 7,6 прим. 0,36	/0,4
Тепралоксидим (Г)	Арамо-50 (2)	Алтайский край	0,0051		/0,2
Тербутилазин (Г)	Гардо Голд ^с (3)	Алтайский край	0,049		/0,04 (тр.)
Тефлутрин (ИА)	Форс (3)	Алтайский край Нижегородская обл.	1,6	0,066	/0,14
Тиабендазол (ИА, НЕМ, Ф)	Анкер Трио ^с (3), Ансамбль ^с (3), Виал Траст ^с (2), Виал ТТ ^с (2), Виннер ^с (3), Винцент ^с (3), Винцит ^с (3), Винцит Форте ^с (3), Вист (3), Витацит (3), Доспех 3 ^с (2), Клад ^с (2), Стингер Трио ^с (2), Тритон (2), Форпост ^с (3)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,11 прим. 0,70 0,050 0,10 1,0 0,043 0,69 0,046	0,095 прим. 0,76 0,050 0,20 0,83 0,020	/1,0
Тиаклоприд (ИА)	Биская (2)	Новосибирская обл.		0,0024	

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Тиаметоксам (ИА)	Актара (3), Круйзер (3), Круйзер Рапс ^c (3), Селест Топ ^c (3), Эфория ^c (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл. ЦФО	0,40 0,0030 0,024 0,89 0,011 1,0 0,031 прим.	0,33 0,17 0,93 0,18 0,0054	/0,2
Тиофанат-метил ⁴⁾ (Ф)	Рекс Дуо ^c (2)	Кемеровская обл. Новосибирская обл.	0,14	0,012	/0,4
Тирам, тиурам ⁵⁾ (ПР, Ф)	Витавакс 200 ^c (3), Витавакс 200 ФФ (2), Витарос ^c (3), Тир ^c (2), ТМТД (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	1,7 0,94 0,010 0,72 5,7 1,0 2,5 0,26	0,59 0,23 0,13 0,20	/0,06
Тифенсульфурон-метил (Г)	Аккурат Экстра ^c (3), Базис ^c (3), ДУБЛОН Голд ^c (3), Калибр ^c (3), Тифенс (3), Тифи (3), Хармони (3), Хармони Классик ^c (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,24 0,066 0,29 0,098 0,69 0,33 0,027	0,30 0,049 0,062 0,13 0,00050 0,0017	/0,07
Топрамезон (Г)	Стеллар (2)	Новосибирская обл.		0,0030	
Тралкоксидим (Г)	Грасп (2)	Новосибирская обл. Омская обл.	0,60	0,23	/0,06
Триадименол (Г)	Фалькон ^c (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,089 0,091 0,0036 0,22 0,016	0,098 0,015 0,22 0,056	0,02/ (тр.)
Триадимефон (Г)	Байлетон (3), Зенон Аэро (3), Привент (3), Фолиант ^c (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл.	0,021 0,0036 0,030	0,029 0,0045	0,03/ (тр.)

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Триасульфурон (Г)	Биатлон ^с (2), Дукат (3), Линтур ^с (3), Логран (3), Трезор Гранд ^с (2), Триас (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл. ЦФО	3,4 0,0060 0,087 0,080 0,39 0,023	0,17 0,011 0,14 прим.	/0,1
Трибенурон-метил (Г)	Амстар (3), Аргамак (3), Артстар (3), Балерина Микс ^с , Гекстар (3), Гранат (3), Гранд Плюс (3), Гранстар(3), Гранстар Про (3), Гранстар Ультра ^с (3), Грэнери (3), Калибр (3), Коррида (3), Магнум Супер (3), Мегастар (3), Сталкер(3), Суперстар (3), Террастар (3), ТриАлт (3), Триатлон ^с , Трибун (3), Тризлак (3), ТТ (3), Эллай Лайт (3)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	7,0 прим. 0,52 0,72 1,2 1,1 4,1 0,39	2,4 прим. 0,89 0,59 3,2 3,3 0,20 0,14	/0,01
Тriterпеновые кислоты (комплекс) (PPP)	Биосил (3), Новосил (3)	Алтайский край Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. ЦФО	0,0018 0,026 0,0094 0,12 прим.	0,00050 0,032	нн
Тритиконазол (Ф)	Иншур Перформ ^с (2), Кинто Дуо (3), Ланта (3), Премис (3), Премис Двести (3), Примэкс (3)	Алтайский край Верх.-Волж. УГМС Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,018 прим. 0,031 0,59 0,32 0,23 0,005	0,040 прим. 0,0016 0,46 0,42 0,47 0,40	/0,1
Тритосульфурон (Г)	Серто Плюс ^с (3)	Кемеровская обл.	0,012	0,0093	/0,04
Трифлуралин (Г)	Анонс (2), Нитран Экстра (2), Трифлюрекс (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС	0,34	7,8 0,035 1,8 0,13 прим.	/0,1

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Трифлусульфурон-метил (Г)	Карамболь (3), Карибу (3), Кари-Макс (3), Кондор (3), Малибу (3), Тигр (3), Трицепс (3), Флуорон (3), Экстра Глесс (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,21 0,023 0,22 0,10 0,0010	0,21 0,00050	/0,06
Фамоксадон (Ф)	Танос (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,34 0,025	0,015 0,0015 0,015	/0,1
Фенамидон (Ф)	Сектин Феномен ^c (2)	Алтайский край Иркутская обл. Нижегородская обл. ЦФО	0,0027 0,37	0,0024 0,0051 прим.	/0,1
Фенмедиформ (Г)	Бетагран Дуо ^c (3), Бетагран Трио ^c (3), Бетанал 22 ^c (3), Бетанал Прогресс ОФ ^c (3), Бетанал Эксперт ОФ ^c (3), Бетаниум (3), Бетарен Супер МД ^c (2), Бетарен ФД-11 ^c (3), Бетарен Экспресс АМ (3), Бифор ^c (3), Бицепс ^c (3), Бицепс 22 ^c (2), Бицепс Гарант ^c (3), Виктор ^c (3), Лидер ^c (3), Секира ^c (3), Секира Трио ^c (2), Синбетан ^c (3), Синбетан 22 ^c (3), Синбетан Эксперт ОФ ^c (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Приволжское УГМС Томская обл. ЦФО	1,2 0,10 0,019 1,4 0,0056 0,41 прим. 0,0020	1,9 0,037 0,017 0,021 0,083 прим. 0,00078 прим.	0,25/ (тр.)

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Феноксапроп-П-этил, фенокса-пропэтил (Г)	Авантекс 100 ^c (3), Авантекс Экстра ^c (3), Акбарс ^c (3), Барс 100 ^c (3), Гепард Экстра ^c (3), Грассер ^c (3), Ирбис ^c (3), Ирбис ^c 100 (3), Ластик 100 ^c (3), Ластик Топ (3), Ластик Экстра ^c (3), Овсюген Супер ^c (3), Овсюген Экспресс ^c (3), Оцелот (3), Пума Супер 7,5 ^c (3), Пума Супер 100 ^c (3), Укротитель ^c (3), Фенова Экстра (3), Феноксаган (3), Фокстрот ^c (3), Фуроре Супер 7,5 (3), Фуроре Ультра (3), Фурекс (3), Ягуар Супер 7,5 ^c (3), Ягуар Супер 100 ^c (3)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	1,1 5,2 0,90 8,7 2,1 1,4 13 0,12	1,18 3,91 0,73 11,3 1,3 45,9 0,13	/0,04
Феноксикарб	Инсегар (3),	Приволжское УГМС		прим.	
Фипронил (ИА)	Адонис (3), Регент (2)	Нижегородская обл. Омская обл.	0,012	0,024	0,05/
Флорасулам (Г)	Балерина ^c (2), Балерина Микс ^c , Дерби 175 ^c (3), Ланцелот 450 ^c (3), Прима ^c (2), Примадонна (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл. ЦФО	0,10 0,016 0,014 0,072 0,22 0,036 0,11 0,050	0,14 0,12 0,0022 0,11 0,13 0,017 0,0016 прим.	/0,1
Флуазинам (Ф)	Ширлан (2)	Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,023 0,88 0,11 0,018	0,090 0,020 0,035	/0,1

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препартивной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Флуазифоп-П-бутил, флуазифоп-бутил (Г, PPP)	Фюзилад-Супер (2), Фюзилад Форте (2)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,70 0,17 0,097 1,1 0,17 0,029 0,055 0,023	0,80 0,013 0,065 0,090 0,0090 0,0044	/0,3
Флудиоксонил (Г)	Круйзер Рапс ^c (3), Максим (3), Максим Экстрим ^c (3), Триатлон ^c	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл. ЦФО	0,0028 0,031 0,0011 0,085 0,27 0,00015 0,0043 0,00042	0,0022 0,017 0,0046 0,051 0,00096 0,00033 прим.	/0,2
Флуметсуlam (Г)	Дерби 175 ^c (3)	Алтайский край	0,027	0,0068	/1,5
Флюоксастробин (Ф)	Баритон ^c (3)	Нижегородская обл.	0,00030		/0,9
Флуопикалид (Ф)	Инфинито ^c (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,0041 0,41 0,023	0,015 0,026	/0,14
Флуроксипир (Г)	Деметра (3)	Алтайский край Верх.-Волж.УГМС Кемеровская обл. Нижегородская обл.	0,0025 0,053 0,090	прим.	/0,2
Флурохлоридон (Г)	Рейсер (2)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,014 0,0063 0,014 0,0063	0,0080	/0,03
Флутриафол (Ф)	Ансамбль ^c (3), Виннер ^c (3), Винцент ^c (3), Винцит ^c (3), Винцит Форте ^c (3), Винцит Экстра (3), Витацит ^c (3), Грандсил Ультра (3), Импакт (3), Инплант (3), Страйк (3), Террасил Форте ^c (2), Форпост ^c (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,023 0,0023 0,036 0,24 0,050 0,20 0,0043	0,037 0,0086 0,052 0,058 0,84 0,015	0,1/

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Форамсульфурон (Г)	МайсТер ^с (3)	Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл.	0,054 0,10 0,33	0,015	/1,0
1-хлорметил- силатран (PPP)	Мивал Агро ^с (3)	Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,0011	0,055	
Хизалофоп-П-этил; квизалофоп-П- этил (Г)	Миура ^с (3), Парис (3), Тарга Супер (3), Таргет Гипер (3), Таргет Супер (3), Форвард (3), Хантер (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл.	0,60 0,29 0,17 1,1 0,29 0,072 0,019	0,42 0,27 0,22 1,6 0,091 0,015	/0,8
Хлорантранили- прол (ИА)	Кораген (3)	Нижегородская обл.	0,0020		/0,2
Хлоридазон (Г)	Пирамин Турбо (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл.	0,84 0,076 0,0088	0,45 0,081	/0,7
Хлоримурон-этил (Г)	Фабиан ^с (2), Хармони Классик ^с (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Омская обл. Томская обл.	0,023 0,00075	0,029 0,0059 0,0056 0,0048	/0,1
Хлормекватхлорид (PPP)	Стабилан (3), Це Це Це 750 (3)	Нижегородская обл. Новосибирская обл.	0,59 5,6	5,3	/0,1
Хлорсульфурон, хлорсульфурина калиевая соль (Г)	Вигосурон ^с (3), Гранстар Ультра ^с (3), Дикамерон Гранд ^с (3), Ковбой ^с (3), Ковбой Супер ^с (2), Корсаж (3), Кор-тес (3), Октиген (), Прополол ^с (3), Фенизан ^с (3), Финес Лайт ^с (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,032 0,070 0,15 0,013 0,33 0,17 0,14 0,010	0,0090 0,15 0,048 0,071 0,050 0,0059	/0,02
Хлороталонил (Ф)	Браво (2)	Алтайский край Кемеровская обл. Нижегородская обл. Омская обл. Томская обл.	0,075 4,2	0,19	/0,2
Хлорпирифос(ИА)	Ципи Плюс ^с (2),	Новосибирская обл.	0,020		0,2/ (тр.)

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Цимоксанил (Ф)	Курзат Р ^с (3), Ордан ^с (3), Рапид Голд (2), Танос ^с (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Томская обл. ЦФО	0,19 0,0097 0,56 0,025 0,018	0,015 0,15 0,043 0,021 0,033 прим.	/0,04
Циперметрин (ИА)	Арриво (2), Вега(3), Залп (3), Искра ^с (3), Циперон (3), Ципи (2), Ципи Плюс ^с (2), Циткор (3), Шарпей (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,65 1,2 0,0035 0,12 0,12 0,33 0,13	0,13 2,0 0,11 0,38 0,50 0,034	0,02/
Ципродинил	Хорус (3)	Приволжское УГМС		прим.	
Ципроконазол (Ф)	Алькасар ^с (3), Алькор (3), Алькор Супер ^с (3), Альто Супер (3), Даймонд Супер ^с (3), Дивиденд Стар ^с (3), Золтан ^с (3), Максим Экстрим ^с (3), Профи Супер (3), Рекрут (3), Фильтерр (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Курганская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,20 0,0012 0,0013 0,0095 0,098 0,0090 0,58 0,015	0,38 0,0048 0,0011 0,024 0,88 0,017	/0,2
Эмамектина бензо-ат (ИА)	Проклэйм (3)	Кемеровская обл. Нижегородская обл.	0,00010 0,0018		/0,07
Эпоксиконазол (Ф)	Абакус ^с (3), Рекс Дуо ^с (3), Рекс С (3)	Алтайский край Кемеровская обл. Курганская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,0011 0,030 0,24 0,094	0,077 0,046 0,91 0,14 0,10 0,055	/0,4
Эсфенвалерат (ИА)	Сэмпай (3)	Иркутская обл. Кемеровская обл. Омская обл.	0,00005	0,0060	/0,1
1-Этилсилатран (PPP)	Черказ (3)	Алтайский край	0,0019		

Наименование действующего вещества пестицида	Наименование препаративной формы пестицида (класс опасности) ¹⁾	Регион	Количество примененного в регионе пестицида		ПДК/ОДК, мг/кг
			2012 г.	2013 г.	
Этофумезат (Г)	Бетагран Дуо (3), Бетагран Трио ^c (3), Бетанал Прогресс ОФ ^c (3), Бетанал Эксперт ОФ ^c (3), Бетаниум (3), Бетарен Супер МД ^c (2), Бетарен Супер МД (2), Бетарен ФД-11 (3), Бетарен Экспресс АМ (3), Бицепс ^c (3), Бицепс 22 ^c (3), Бицепс Гарант ^c (3) , Виктор ^c (3), Лидер ^c (3), Секира Трио ^c (2), Синбетан Эксперт ОФ ^c (3), Триплекс (3), Тритон (2), Эксперт Трио ОФ (3)	Алтайский край Иркутская обл. Кемеровская обл. Нижегородская обл. Новосибирская обл. Омская обл. Томская обл.	0,93 0,13 0,015 0,73 0,013 0,50 0,00022	0,84 0,024 0,014 0,066	/0,2

Примечания: «с» – смесевые препараты; «п» – применение препаративной формы; ии – не нормирован; ит – не требуется нормирования ; н/с – нет сведений; Г – гербицид; Дес. – десикант; Деф. – дефолиант; И – инсектицид, ИА – инсектоакарицид; НЕМ – нематоцид; М – моллюскоциды; ПР – протравитель; РОД – родентицид; РРР – регулятор роста растений; ПАВ – поверхностно-активное вещество; Ф – фунгицид; прим. – применялось; (общ.) – общесанитарный; (тр.) – транслокационный; (м.-в.) – миграционно-водный; (м.-вз.) – миграционно-воздушный; (фит.) – фитосанитарный.

- ¹⁾ В скобках приведен класс опасности препарата для человека.
- ²⁾ Дельтаметрин (Децис) – высокотоксичен, стоек, запрещено применение в защищенном грунте (25.05.84 № 123-5/649-23).
- ³⁾ Диметоат (фосфамид) – высокотоксичен, оказывает кожно-резорбтивное, канцерогенное, мутагенное, эмбриотоксическое действие (от 21.03.86).
- ⁴⁾ Тиофанат-метил (Топсин-М) – канцероген, в процессе метаболизма образует БМК.
- ⁵⁾ Тирам, тиурам (ТМТД) – оказывает гонадо- и эмбриотоксическое, мутагенное, тератогенное, канцерогенное действие; влияет на репродуктивную функцию; только как протравитель семян и посадочного материала (от 21.03.86).

Библиография

- [1] Ежегодник мониторинга пестицидов в почвах в 2013 году на территории деятельности Департамента Росгидромета по ЦФО. – Москва, 2014. 52 с.
- [2] Ежегодник. Содержание остаточных количеств пестицидов в почвах Северо-Кавказского региона за 2013 год. – Ростов на Дону, 2014. 101 с.
- [3] Ежегодник. Содержание остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды на территории деятельности Верхне-Волжского УГМС в 2013 году. – Нижний Новгород, 2014. 43 с.
- [4] Ежегодник. Содержание остаточных количеств пестицидов в объектах природной среды на территории деятельности ФГБУ «Приволжское УГМС» в 2013 году. – Самара, 2014.
- [5] Ежегодник. Содержание остаточных количеств пестицидов в почвах на территории Республики Башкортостан в 2013 г. – Уфа, 2014. 33с.
- [6] Ежегодник. Содержание остаточных количеств пестицидов в почвах Курганской области в 2013 г. – Курган, 2014.
- [7] Ежегодник. Содержание остаточного количества пестицидов в почвах на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в 2013 году. – Омск, 2014. 32 с.
- [8] Ежегодник. Содержание остаточного количества пестицидов в объектах природной среды на территории деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в 2013 году. – Новосибирск, 2014. 89 с.
- [9] Ежегодник. Содержание остаточного количества пестицидов в почвах на территории деятельности ФГБУ «Иркутское УГМС» в 2013 году. – Иркутск, 2014. 85 с.
- [10] Ежегодник. Мониторинг пестицидов в почве в 2013 году на территории деятельности Приморского УГМС. – Владивосток, 2014. 39 с.
- [11] РД 52.18.697–07. Наблюдения за остаточными количествами пестицидов в объектах окружающей среды. Организация и порядок проведения. – Обнинск, 2008. 76 с.
- [12] РД 52.18.156–1999. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов. – Обнинск, 2008. 15 с.
- [13] РД 52.18.180–2011. Массовая доля галоидорганических пестицидов п,п'-ДДТ, п,п'-ДДЭ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, трифлуралина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [14] РД 52.18.188–2011. Массовая доля триазиновых гербицидов симазина и прометрина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.

- [15] РД 52.18.264–2011. Массовая доля гербицида 2,4-Дихлорфеноксикусной кислоты в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [16] РД 52.18.287–2011. Массовая доля гербицида далапона в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [17] РД 52.18.288–2011. Массовая доля гербицида трихлорацетата натрия в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [18] РД 52.18.310–2011. Массовая доля фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [19] РД 52.18.649–2011. Массовая доля галоидорганических пестицидов в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [20] РД 52.18.656–2011. Массовая доля синтетических пиретроидовдельтаметрина, фенвалерата, альфа-циперметрина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [21] РД 52.24.417–2011. Массовая доля хлорорганических пестицидов в донных отложениях. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.
- [22] РД 52.24.410–2011. Массовая концентрация пропазина, атразина, симазина, прометрина в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.
- [23] РД 52.24.411–2009. Массовая концентрация паратион-метила, карбофоса, диметоата, фозалона в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.
- [24] РД 52.24.412–2009. Массовая концентрация гексахлорбензола, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ, дикофола, дигидрогептаклора, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, трифлуралина в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.
- [25] РД 52.24.438–2011. Массовая концентрация дикотекса и 2,4-Д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.
- [26] РД 52.18.578–97. Методические указания. Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии.
- [27] Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2008 г. Ежегодник. – Обнинск, 2009. 60 с.
- [28] Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2009 г. Ежегодник. – Обнинск, 2010. 75 с.
- [29] Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2010 г. Ежегодник. – Обнинск, 2011. 67 с.

- [30] Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2011 г. Ежегодник. – Обнинск, 2012. 65 с.
- [31] Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации в 2012 г. Ежегодник. – Обнинск, 2013. 77 с.
- [32] Обзор загрязнения окружающей природной среды в Российской Федерации за 2008 год. – М.: Росгидромет, 2009.
- [33] Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2009 год. – М.: Росгидромет, 2010.
- [34] Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2010 год. – М.: Росгидромет, 2011.
- [35] Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2011 год. – М.: Росгидромет, 2012.
- [36] Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2012 год. – М.: Росгидромет, 2013.
- [37] Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации 2008. [Электронный ресурс]. Министерство природных ресурсов [сайт]. URL. <http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=98693>.
- [38] Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2009 году» [Электронный ресурс]. Министерство природных ресурсов [сайт]. URL. <http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=98694>.
- [39] Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2010 году» [Электронный ресурс]. Министерство природных ресурсов [сайт]. URL. <http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=128153>.
- [40] Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2011 году» [Электронный ресурс]. Министерство природных ресурсов [сайт] URL <http://www.mnr.gov.ru/upload/iblock/a76/gosdoklad2011.pdf>.
- [41] Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Министерство сельского хозяйства [сайт]. URL http://www.mcx.ru/documents/document/v7_show/29068.133.htm.
- [42] Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2011 год. – М., 2011 (Приложение к журналу «Защита и карантин растений». – 2011, № 6).
- [43] Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2012 год. – М., 2012 (Приложение к журналу «Защита и карантин растений». – 2012, № 6).

- [44] Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2013 год. – М., 2013 (Приложение к журналу «Защита и карантин растений». – 2013, № 6).
- [45] Справочник. Мониторинг пестицидов в объектах природной среды: физико-химические, экологические и токсико-гигиенические характеристики пестицидов (химических средств защиты растений). – Нижний Новгород: Изд-во «Вектор ТиС», 2007. 197 с.
- [46] Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2012 году» [Электронный ресурс]. Министерство природных ресурсов [сайт] URL <http://www.ecogosdoklad.ru/default.aspx>
- [47] ГН 1.2.2701–10. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). – М.: Минздрав России, 2010.
- [48] ГН 1.2.2890–11 «Дополнение 1 к ГН 1.2.2701–10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».
- [49] Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20. Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.02.2010 № 16326).
- [50] ГН 2.1.5.1315–03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
- [51] ГН 2.1.5.1316–03. Ориентировочно-допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
- [52] МУ 2.1.7.730–99. 2. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.
- [53] СанПиН 2.1.7.1287–03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
- [54] СанПиН 2.1.4.1074–01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. – М., 2002. 103 с.
- [55] Справочник. Мониторинг пестицидов в объектах природной среды: физико-химические, экологические и токсико-гигиенические характеристики пестицидов (химических средств защиты растений). Часть II.– Обнинск: Изд-во ГУ «ВНИИГМИ–МЦД», 2008. 223 с.
- [56] РД 52.18.103–86. Методические указания. Охрана природы. Почвы. Оценка качества аналитических измерений содержания пестицидов и токсических металлов в почве.

Подписано к печати 18.12.2014. Формат 60×84/8.
Печать офсетная. Печ. л. 8,1. Тираж 130 экз. Заказ № 34.
Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6