**План мероприятий филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике по защите растений, направленный на уничтожение вредных организмов, имеющее карантинное значение для стран – импортеров российского зерна на 2020 год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вредный объект  | Мероприятия, направленные на предупреждение и заселения/ поражения вредными объектами | Сроки проведения учета, фаза развития сельскохозяйственных растений и вредного объекта | Название методы учетов вредителей, болезней и сорняков | Методы защиты |
| агротехнический  | биологический | химический |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Озимые зерновые культуры  |
| 1. | Клоп вредная черепашка | 1. Осеннее обследование мест зимовки в целях выяснения степени угрозы на следующий год. Определение зимующего запаса в основных местах резервации (в лесополосах, зарослях кустарников, куда они перелетают с полей после уборки). | сентябрь, октябрь;всходы – кущение;имаго | Определение зимующего запаса вредителей для разработки долгосрочного прогноза. Осмотр подстилки на пробных площадках по 0,25м2 – в лесополосах через каждые 500м, в лесах – через 100м. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев озимых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8.Ранняя раздельная уборка, которая снижает степень поврежденности зерна и препятствует питанию клопов перед зимовкой.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Численность вредной черепашки ограничивают энтомофаги: яйцевые паразиты – наездники теленомины, на клопах – мухи-тахины. | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в фазах кущения – выхода в трубку против перезимовавших клопов и в фазах колошения – молочной спелости против личинок инсектицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение злаковых сорняков. |
| 2. Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;выход в трубку, имаго;молочная спелость,личинки | Учет численности и определение целесообразности проведение химических обработок (инсектицидами).Осмотр пробных площадок: 8-16 проб по 0,25м2. |
| 2. | Септориоз | Фитосанитарное обследование в период вегетации | сентябрь, октябрь;всходы – кущение;май – август;выход в трубку – колошение - цветение | Выявление степени развития и распростра-ненности болезни. Анализ проб растений: на 100 га - 10 проб погонных метров с двух смежных рядков, на каждые 50 га – добавляют 1 пробу.Учет степени развития и распространенности болезни. Анализ листьев, растений: 20 проб по 10 стеблей. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев озимых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8.Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Опрыскивание биологическими фунгицидами в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в период вегетации в фазе флаговый лист-колошение против болезни фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение сорной растительности. |
| 3. | Твердая головня | Фитосанитарное обследование в период вегетации | июль-август;перед уборкой | Учет распространенности болезни. Анализ пробных снопов по 1000 стеблей с 200 га. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев озимых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Протравливание семенного материала фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» |
| 4. | Пыльная головня | Фитосанитарное обследование в период вегетации | июнь-июль; формирование зерна | Учет распространенности болезни. Анализ листьев, растений: 10 проб по 100 стеблей с 200 га по диагонали. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев озимых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Протравливание семенного материала фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» |
| 5. | Гельминто-спориоз | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;выход в трубку – колошение | Выявление степени развития и распростра-ненности болезни. Анализ проб растений: на 100 га - 10 проб погонных метров с двух смежных рядков, на каждые 50 га – добавляют 1 пробу. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев озимых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Опрыскивание биологическими фунгицидами в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в период вегетации в фазе флаговый лист-колошение против болезни фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение сорной растительности. |
| 6. | Сорняки (бодяк полевой) | Фитосанитарное обследование в период вегетации | сентябрь, октябрь; кущение; | Учет видового состава и степени засоренности. Осмотр пробных площадок: 10-20 проб по 0,25м2. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев озимых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Опрыскивание посевов весной в фазе кущения против сорняков гербицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»; |
| Яровые зерновые культуры |
| 1. | Клоп вредная черепашка | 1. Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;всходы, имаго;молочная спелость,личинки | Определение численности и степени угрозы посевам. Учет жуков на пробных площадках: 16 проб по 0,25м2.Учет численности личинок на пробных площадках: 16 проб по 0,25м2. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8.Ранняя раздельная уборка, которая снижает степень поврежденности зерна и препятствует питанию клопов перед зимовкой.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Численность вредной черепашки ограничивают энтомофаги: яйцевые паразиты – наездники теленомины, на клопах – мухи-тахины. | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в фазах кущения – выхода в трубку против перезимовавших клопов и в фазах колошения – молочной спелости против личинок инсектицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение злаковых сорняков. |
| 2. Осеннее обследование мест зимовки в целях выяснения степени угрозы на следующий год. Определение зимующего запаса в основных местах резервации (в лесополосах, зарослях кустарников, куда они перелетают с полей после уборки). | сентябрь, октябрь;всходы – кущение;имаго | Определение зимующего запаса вредителей для разработки долгосрочного прогноза. Осмотр подстилки на пробных площадках по 0,25м2 – в лесополосах через каждые 500м, в лесах – через 100м. |
| 2. | Септориоз | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;выход в трубку – колошение - цветение | Учет степени развития и распространенности болезни. Анализ листьев, растений: 20 проб по 10 стеблей. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Опрыскивание биологическими фунгицидами в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в период вегетации в фазе флаговый лист-колошение против болезни фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение сорной растительности. |
| 3. | Твердая головня | Фитосанитарное обследование в период вегетации | июль-август;перед уборкой | Учет распространенности болезни. Анализ пробных снопов по 1000 стеблей с 200 га. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Протравливание семенного материала фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» |
| 4. | Пыльная головня | Фитосанитарное обследование в период вегетации | июнь-июль; формирование зерна | Учет распространенности болезни. Анализ листьев, растений: 10 проб по 100 стеблей с 200 га по диагонали. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Протравливание семенного материала фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» |
| 5. | Гельминто-спориоз | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;выход в трубку – колошение | Выявление степени развития и распростра-ненности болезни. Анализ проб растений: на 100 га - 10 проб погонных метров с двух смежных рядков, на каждые 50 га – добавляют 1 пробу. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Опрыскивание биологическими фунгицидами в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в период вегетации в фазе флаговый лист-колошение против болезни фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение сорной растительности. |
| 6. | Сорняки (бодяк полевой) | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май-июнь; кущение; | Учет видового состава и степени засоренности. Осмотр пробных площадок: 10-20 проб по 0,25м2. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Опрыскивание посевов весной в фазе кущения против сорняков гербицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»; |
| Овес |
| 1. | Септориоз | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;выход в трубку – выметывание - цветение | Учет степени развития и распространенности болезни. Анализ листьев, растений: 20 проб по 10 стеблей. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Опрыскивание биологическими фунгицидами в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в период вегетации в фазе флаговый лист-колошение против болезни фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение сорной растительности. |
| 2. | Твердая головня | Фитосанитарное обследование в период вегетации | июль-август;перед уборкой | Учет распространенности болезни. Анализ пробных снопов по 1000 стеблей с 200 га. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Протравливание семенного материала фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» |
| 3. | Пыльная головня | Фитосанитарное обследование в период вегетации | июнь-июль; формирование зерна | Учет распространенности болезни. Анализ листьев, растений: 10 проб по 100 стеблей с 200 га по диагонали. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Протравливание семенного материала фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» |
| 4. | Красно-бурая пятнистость | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май – август;выход в трубку – выметывание | Выявление степени развития и распростра-ненности болезни. Анализ проб растений: на 100 га - 10 проб погонных метров с двух смежных рядков, на каждые 50 га – добавляют 1 пробу. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. | Опрыскивание биологическими фунгицидами в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» | 1.При превышении ЭПВ опрыскивание посевов в период вегетации в фазе флаговый лист-колошение против болезни фунгицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»;2.Уничтожение сорной растительности. |
| 5. | Сорняки (бодяк полевой) | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май-июнь; кущение; | Учет видового состава и степени засоренности. Осмотр пробных площадок: 10-20 проб по 0,25м2. | 1.Соблюдение севооборота, исключающих посев зерновых культур по стерневым предшественникам, для сокращения заселенности посевов вредителями.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев яровых зерновых культур в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания зерновых.6.Размещение зерновых культур по лучшим предшественникам – чистым и занятым парам, посевам зернобобовых культур, пласту многолетних трав.7.Внесение минеральных удобрений, сбалансированных по фосфору и калию.8. Своевременная уборка.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Опрыскивание посевов весной в фазе кущения против сорняков гербицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»; |
| Горчица |
| 1. | Сорняки (бодяк полевой) | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май-июнь; кущение; | Учет видового состава и степени засоренности. Осмотр пробных площадок: 10-20 проб по 0,25м2. | 1.Соблюдение севооборота.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев горчицы в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания крестоцветных культур.6.Размещение крестоцветных культур по лучшим предшественникам.7.Внесене минеральных удобрений.8.Своевременное проведение десикации посевов и уборки.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Опрыскивание посевов весной в фазе кущения против сорняков гербицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»; |
| Рапс яровой |
| 1. | Сорняки (бодяк полевой) | Фитосанитарное обследование в период вегетации | май-июнь; кущение; | Учет видового состава и степени засоренности. Осмотр пробных площадок: 10-20 проб по 0,25м2. | 1.Соблюдение севооборота.2.Использование качественного посевного материала, скороспелых сортов.3.Тщательная предпосевная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки семян.4.Посев рапса ярового в оптимальные сроки.5.Пространственная изоляция посевов от мест предшествующего возделывания крестоцветных культур.6.Размещение крестоцветных культур по лучшим предшественникам.7.Внесене минеральных удобрений.8.Своевременное проведение десикации посевов и уборки.9.Своевременное послеуборочное лущение стерни с последующей вспашкой. |  | Опрыскивание посевов весной в фазе кущения против сорняков гербицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»; |