

СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 мая 1962 г. N 698

ОБ УСИЛЕНИИ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 26 марта 1962 г. "Об усилении борьбы с сорными растениями" Совет Министров РСФСР постановляет:

2. Утвердить прилагаемые Основные общереспубликанские правила по борьбе с сорными растениями.

Советам Министров автономных республик, крайисполкомам и облисполкомам в соответствии с Основными общереспубликанскими правилами разработать конкретные организационно - хозяйственные мероприятия по борьбе с сорняками применительно к местным условиям и обеспечить осуществление этих мероприятий.

3. Обязать Советы Министров автономных республик, крайисполкомы, облисполкомы обеспечить образование сельскими, поселковыми, городскими и районными Советами народных депутатов общественных инспекций из числа депутатов и специалистов сельского хозяйства для наблюдения за правильным осуществлением мероприятий по борьбе с сорными растениями и утвердить положения об этих инспекциях.

5. Обязать Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР, Министерство сельского хозяйства РСФСР, Всероссийское объединение "Россельхозтехника", Советы Министров автономных республик, крайисполкомы и облисполкомы обеспечить правильное использование всех имеющихся на зерновых комбайнах приспособлений для сбора семян сорных растений и не допускать рассеивания этих семян по полям.

6. Обязать Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР, Советы Министров автономных республик, крайисполкомы и облисполкомы отпускать выделяемые колхозам, совхозам и другим хозяйствам зерновые и мельничные отходы с наличием семян сорных растений только в размолотом виде.

8. Обязать Министерство сельского хозяйства РСФСР:

(абзац третий) совместно с Министерством культуры РСФСР проводить необходимую разъяснительную работу по радио и телевидению по вопросам борьбы с сорняками и создать короткометражные кинофильмы на эту тему.

9. Обязать Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР и Министерство сельского хозяйства РСФСР повысить ответственность агрономов министерств, местных сельскохозяйственных органов и научно - исследовательских учреждений по сельскому хозяйству за организацию борьбы с сорняками, вменив им в обязанность во всех случаях невыполнения землепользователями мероприятий по борьбе с сорняками возбуждать вопрос о привлечении виновных в этом лиц к ответственности в установленном порядке.

10. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР и Министерство сельского хозяйства РСФСР.

Утверждены
Постановлением
Совета Министров РСФСР
от 18 мая 1962 г. N 698

ОСНОВНЫЕ ОБЩЕРЕСПУБЛИКАНСКИЕ ПРАВИЛА ПО БОРЬБЕ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ РСФСР

Сорняки сельскохозяйственных культур наносят огромный ущерб сельскому хозяйству. Обладая громадной способностью размножения, они могут быстро распространяться на больших площадях. Известно, что одно растение таких сорняков, как щирица или марь белая, дает ежегодно 500 - 800 тыс. семян.

Сорные растения уменьшают запасы питательных веществ и влаги в почве, затрудняют уборку урожая и являются рассадниками болезней и вредителей сельскохозяйственных культур.

Урожаи всех сельскохозяйственных культур на засоренных площадях значительно снижаются, а иногда и полностью погибают.

I. Классификация сорняков

На территории РСФСР насчитывается несколько сот видов сорных растений, которые по биологическим особенностям подразделяются на две основные группы: многолетние и малолетние.

Многолетние сорняки размножаются семенами, а также порослью от подземных частей - корнями и корневищами. Наибольший вред из них приносят корневищевые - пырей ползучий, хвощ полевой, острец, свинорой, гумай; корнеотпрысковые - осот полевой, бодяк полевой, все виды молочая, горчак розовый, вьюнок полевой (березка).

Малолетние сорняки подразделяются на следующие основные группы: яровые, зимующие, озимые и двухлетники.

Яровые сорняки - овсюги, плевелы, ежевник петушье (куриное) просо, мышей зеленый и сизый, лебеда обыкновенная, марь белая, курай (перекати - поле), щирицы, мокрица, горчица полевая, редька дикая, конопля дикая, гречиха татарская (кырлык), пикульники и другие. Эти сорняки всходят обычно весной и летом, дают семена и отмирают. Если яровые сорняки дают всходы осенью, то растения зимой вымерзают, поэтому очень важно заставить их прорасти именно с осени. Некоторые из яровых сорняков, например овсюги, созревают до уборки посевов зерновых культур или одновременно с ней.

Зимующие сорняки - гулявник, ярутка полевая, пастушья сумка и другие дают всходы в любое теплое время года. При весенних всходах плодоносят, как яровые, в тот же год, при летне - осенних всходах перезимовывают и дают семена на следующий год.

Озимые сорняки - коoster ржаной и полевой, рыжик озимый, метла и другие всходят большей частью осенью и плодоносят на второй год.

Двухлетники - чертополохи разных видов, белена, коровяки,

донник желтый и белый при осенних всходах зимуют дважды, давая семена только после двух зимних периодов.

Кроме указанных видов сорняков, имеются сорняки - паразиты: заразихи, повилики и другие, которые питаются за счет культурного растения - хозяина.

Особую опасность для посевов сельскохозяйственных культур представляют:

Карантинные сорняки - амброзии, повилики, паслен колючий, горчак розовый, подсолнечники сорно - полевые и другие.

Наиболее распространенные и злостные сорняки - овсюги, осоты, пырей, бодяки, марь белая, горцы (гречишки), мышеи, щирицы, курай (перекати - поле), костер ржаной, гумай и другие.

II. Меры борьбы с сорняками

Борьба с сорными растениями должна проводиться агротехническими, химическими и другими средствами с учетом биологических особенностей развития отдельных видов сорняков и применительно к почвенно - климатическим условиям.

Для уничтожения сорняков рекомендуется проводить следующие основные мероприятия:

1. Производить раннюю глубокую зяблевую вспашку, а в районах недостаточного увлажнения - осеннее выравнивание зяби путем боронования, а при необходимости и культивации.

Глубина вспашки зяби и способы последующей и предпосевной обработки почвы устанавливаются местными агроправилами применительно к конкретным почвенно - климатическим условиям и характеру засоренности почвы.

2. Посев сельскохозяйственных культур производить кондиционными семенами в лучшие для каждой культуры агротехнические сроки, а зерновых культур, как правило, узкорядным и перекрестным способами.

3. Содержать в чистоте от сорняков луга, пастбища, сады, виноградники, обочины полевых и проселочных дорог, полосы отвода шоссейных и железных дорог, питомники, парки, участки ирригационно - мелиоративной сети, полевые станы, приусадебные участки колхозников, рабочих и служащих совхозов и других граждан, земельные участки общего пользования городов, деревень, сел, поселков и другие земли.

Уничтожение сорняков производить в возможно ранней стадии их развития, как правило, до начала цветения.

4. Проводить боронование посевов пропашных культур до всходов и после всходов этих культур. Между рядами пропашных культур содержать в чистом от сорняков состоянии, для чего проводить в течение лета необходимое количество междурядных обработок. Посевы кукурузы, сахарной свеклы и картофеля, кроме того, рекомендуется пропалывать и в гнездах.

5. Уборку хлебов производить, как правило, отдельным способом, не допуская работы комбайнов без зерноуловителей и соломокопнителей.

6. Отходы, получаемые после обмолота, очистки и сушки зерна, пригодные на корм скоту, скармливать в дробленном и запаренном

виде, а непригодные - сжигать или глубоко закапывать.

7. Машины, транспортные средства и тару, предназначенные для перевозки и очистки посевного материала, тщательно очищать от семян сорных растений.

8. Семеноводческие посевы размещать на наиболее чистых от сорняков землях, не допускать размещения их на полях, засоренных карантинными сорняками.

9. Навоз рекомендуется вносить в почву в компостированном виде, так как в свежем навозе сохраняется большое количество семян сорняков.

10. Применять специальные химические препараты - гербициды, обеспечивающие уничтожение сорняков без повреждения посевов культурных растений.

11. Каждое хозяйство разрабатывает необходимую систему мероприятий по борьбе с сорняками применительно к местным почвенно - климатическим условиям и характеру засоренности полей. Мероприятия утверждаются райисполкомом.

12. Для правильной организации борьбы с сорняками рекомендуется периодически проводить обследование и учет засоренности полей.

Степень распространения сорняков на посевах сельскохозяйственных культур определяется ориентировочно на глаз по четырехбалльной шкале:

1 - сорняки встречаются кое-где, единично;

2 - сорняки встречаются в небольшом количестве, и культурные растения преобладают;

3 - сорняки распространены в большом количестве, но все же культурные растения преобладают;

4 - сорняки преобладают над культурными растениями, глушат их.

Приложение: список сорных растений, наиболее распространенных на территории РСФСР.

СПИСОК СОРНЫХ РАСТЕНИЙ, НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РСФСР

Амброзия полыннолистная
Аксирис ширицевидный
Белена черная
Бодяк полевой и другие виды
Бутен Прескотта
Василек синий
Василек растопыренный (верблюдка)
Вьюнок полевой (березка)

Галинсога мелкоцветная
Гармала
Горец вьюнковый (гречишка вьюнковая)
Горец птичий, трава - мурава, спорыш
Горец льняной
Горец шероховатый
Горицвет белый
Горошек волосистый
Горошек четырехсемянный
Горчак розовый
Гречиха татарская (кырлык)
Гулявник волжский
Гулявник высокий
Донник желтый
Донник белый
Дурман вонючий
Дурнишник колючий и обыкновенный
Ежовник петушье просо (куриное просо)
Ежовник рисовый
Желтушник левкойный
Заразиха - паразит на овощных культурах, подсолнечнике,
конопле
Иван - чай
Капуста полевая
Конопля дикая
Костер ржаной
Костер полевой
Крапива двудомная
Куколь обыкновенный
Курай, солянка русская, поташник, зольник (перекати - поле)
Ластовень острый
Латук
Лебеда - все виды
Лопух, лопушник - все виды
Льнянка обыкновенная
Марь белая и другие виды
Мать - и - мачеха
Мелколепестник канадский
Метла
Мокрица
Молокан татарский
Молочай - все виды
Мята полевая
Овсяг - все виды
Осот полевой и другие виды
Острец
Паслен черный
Паслен колючий и другие виды
Пастушья сумка
Пикульник - все виды
Плевел опьяняющий и льняной
Повилика (кускута) - все виды
Погремок - все виды - полупаразиты

Подорожник - все виды
Подсолнечник - все дикие виды
Полынь - все виды
Портулак огородный
Пырей ползучий
Редька дикая
Резак Ривина
Ромашка непахучая
Свербига восточная
Свиной, собачий зуб
Скверца кровельная и другие виды
Сурепица обыкновенная
Сыть круглая
Торица полевая
Татарник колючий
Тростник обыкновенный
Тысячеголов посевной
Хвощ полевой и лесной
Цикорий дикий
Черда трехраздельная
Чернобыльник
Чертополох
Чистец болотный
Щавелек
Щавель конский и все другие виды
Щетинник сизый, зеленый (мышей)
Щирица запрокинутая, подсекольник, амарант
Щирица белая, амарант белый
Ярутка полевая