

О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ ДЕЛА ВВЕДЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ СЕВООБОРОТОВ В КОЛХОЗАХ

Совнарком СССР отмечает, что за предыдущие годы в колхозах была проведена значительная работа по введению правильных севооборотов, что дало возможность повысить урожайность сельскохозяйственных культур на полях колхозов; однако, за время введение севооборотов значительно сократилось, а введенные и освоенные севообороты оказались во многих случаях нарушенными. В таких колхозах, где отсутствовали или нарушились севообороты, не обеспечивалось восстановление плодородия почвы, очищение полей от сорняков, не соблюдались элементарные требования правильного размещения посевов, что привело к большой засоренности полей и снижению урожайности.

Неудовлетворительное состояние дела введения и освоения севооборотов объясняется, главным образом, тем, что во многих районах местные советские и земельные органы забыли значение севооборотов и забросили это дело, не проводят необходимой работы по увеличению посевов многолетних трав в колхозах, о своем времени подъем пахот и обработку их, о соблюдении основных правил в размещении посевов сельскохозяйственных культур и правильном использовании предшественников. Более того, местные органы часто сами нарушили севообороты неправильным планированием посевных планов для отдельных районов и колхозов.

Совнарком ССР считает нетерпимым в дальнейшем такое отношение к делу введения и освоения севооборотов, как одного из решающих средств в подъеме урожайности сельскохозяйственных культур.

Совнарком Союза ССР обязывает Наркомом СССР, совнаркому союзных и автономных республик, краевые, областные и районные исполнительные комитеты обеспечить в 1945 году решительное улучшение дела введения и освоения севооборотов в колхозах.

В целях быстрейшего восстановления и дальнейшего подъема сельского хозяйства, повышения плодородия почвы, роста урожайности и создания прочной кормовой базы для животноводства в колхозах Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановил:

Обязать Наркомом ССР, совнаркому союзных и автономных республик, краевые и областные исполнительные комитеты:

ПО ВВЕДЕНИЮ СЕВООБОРОТОВ

4. Установить, что севообороты в колхозах должны быть построены, исходя из задач дальнейшего развития сельскохозяйственного производства области и районов, а также из конкретных хозяйственных и природных условий каждого колхоза.

Непременным условием при введении правильных севооборотов должно быть применение в них трансекции с широким использованием рекомендованных академиком Вильямсом посевов трансекций бобовых и злаковых многолетних трав, а также своеобразно поданных и хорошо обработанных паров.

5. Установить план введения севооборотов на 1945 год в 17429 колхозах со следующим распределением по республикам, краям и областям:

Алтайский край — 150.
Архангельская область — 300.
Астраханская область — 30.
Башкирская АССР — 400.
Бурят-Монгольская АССР — 162.
Брянская область — 25.
Вологодская область — 1000.
Владimirская область — 200.
Великолукская область — 200.
Горьковская область — 400.
Грозненская область — 30.
Дагестанская АССР — 75.
Ивановская область — 213.
Иркутская область — 400.
Кабардино-Балкарская АССР — 20.
Калужская область — 255.
Кемеровская область — 130.
Кировская область — 1000.
Коми АССР — 115.
Краснодарский край — 230.
Красноярский край — 400.
Кубаньская область — 310.
Курганская область — 325.
Курская область — 100.
Костромская область — 386.
Крымская АССР — 80.
Ленинградская область — 30.
Марийская АССР — 200.
Молотовская область — 400.
Мордовская АССР — 300.
Московская область — 1200.
Новосибирская область — 300.
Новгородская область — 235.
Омская область — 300.
Орловская область — 600.
Пензенская область — 250.
Приморский край — 125.
Ростовская область — 200.
Рязанская область — 250.
Северо-Осетинская АССР — 50.
Саратовская область — 235.
Свердловская область — 100.
Ставропольский край — 440.
Сталинградская область — 150.
Тамбовская область — 312.
Татарская АССР — 500.
Томская область — 150.
Тюменская область — 127.
Ульяновская область — 100.
Удмуртская АССР — 300.
Хабаровский край — 100.
Челябинская область — 180.
Читинская область — 150.
Чкаловская область — 500.
Чувашская АССР — 160.
Якутская АССР — 30.
Ярославская область — 200.
Азербайджанская ССР — 70.
Армянская ССР — 273.
Грузинская ССР — 105.
Казахская ССР — 400.
Киргизская ССР — 126.
Таджикская ССР — 260.
Туркменская ССР — 325.
Узбекская ССР — 300.

6. Не допускать посевов колосовых культур на одном и том же поле более 2 лет подряд;

6) не размещать чистые пары по плану и обороту пласта многолетних трав, по пропашным и бобовым культурам и по озимым и яровым, идущим после чистых паров. Под чистые пары в период освоения севооборотов отводить наиболее засоренные поля;

6) посевы яровой пшеницы размещать в первую очередь по пласту и обороту пласта многолетних зеленых земель, по пласту и обороту пласта многолетних трав, посевы озимых, посевы которых производились по чистым парам, после картофеля и свеклы, а в восточных и южных районах — также и по чистым парам;

6) посевы картофеля, сахарной свеклы и подсолнечника размещать в первую очередь по озимым, идущим после узбекских паров, по обороту пласта многолетних трав и по зернобобовым культурам.

7. Установить на 1945 год план восстановления нарушенных севооборотов в 22710 колхозах со следующим распределением по областям, краям и республикам:

Алтайский край — 100.
Башкирская АССР — 500.
Брянская область — 225.
Бурят-Монгольская АССР — 40.

Вологодская область — 200.
Воронежская область — 500.
Горьковская область — 193.
Ивановская область — 107.
Калининская область — 500.

Калужская область — 250.
Кемеровская область — 300.
Кировская область — 500.
Костромская область — 40.
Коми АССР — 130.

Краснодарский край — 100.
Крымская АССР — 110.
Курская область — 500.
Кубаньская область — 350.
Ленинградская область — 200.

Марийская АССР — 120.
Новгородская область — 200.
Новосибирская область — 400.
Омская область — 500.

Пензенская область — 400.
Псковская область — 200.
Ростовская область — 240.
Рязанская область — 100.

Саратовская область — 265.
Свердловская область — 100.
Ставропольский край — 300.
Тамбовская область — 312.

Татарская АССР — 500.
Томская область — 150.
Тюменская область — 127.

Ульяновская область — 100.
Удмуртская АССР — 300.
Хабаровский край — 100.
Челябинская область — 180.

Читинская область — 150.
Чкаловская область — 500.
Чувашская АССР — 160.
Якутская АССР — 30.

Ярославская область — 200.
Азербайджанская ССР — 70.
Армянская ССР — 273.
Грузинская ССР — 105.

Казахская ССР — 400.
Киргизская ССР — 126.
Таджикская ССР — 260.
Туркменская ССР — 325.

Узбекская ССР — 300.

8. Установить следующий порядок работы по восстановлению нарушенных севооборотов:

а) исходя из установленного плана восстановления севооборотов в колхозах, совнаркомом республик, краев (област) исполнительным комитетом до 20 июля с. г. рассмотреть предложение райисполнкомов по восстановлению севооборотов по колхозам и установить план работ по восстановлению севооборотов на 1945 год для каждого района с перечнем колхозов, в ко-

торых восстанавливаются севообороты; б) райисполнкомам закрепить за колхозами, в которых по плану должны восстанавливаться севообороты, агрономов и землеустроителей. Агрономы и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, рассмотреть вопрос о восстановлении севооборота, наметить порядок этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме продуктивных лугов и пастбищ, предусмотреть включение в севообороты новых земель с учетом использования их под посевы и пары в ближайшие годы.

в) в колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах, полностью освоивших свою пашню и имеющих свободные пашни, кроме продуктивных пашни, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшественники и составить план освоения севооборотов с учетом наибольшего размещения посевов. Райисполнкомы обязаны обеспечить колхозы необходимыми схематическими чертежами;

в) план восстановления севооборотов рассматривается правлением колхоза с участием агронома или землеустроителя. Агроном и землеустроители, закрепленные для проведения работ по восстановлению севооборотов, обязаны вместе с правильными севооборотами, озимыми землями, кроме границ земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, также освоение новых земель за счет прироста орошаемых земель.

9. При разработке севооборотов исходить, как правило, из размеров пашни в обработке (практическая посевная площадь и пары), которые были достигнуты в 1940 году.

В колхозах поливных районов Средней Азии предсматривать в мероприятиях по восстановлению орошаемых земель, выявленных из сельскохозяйственного оборота, наметить по ряду этой работы, собрать имеющуюся документацию. Совместно с председателем колхоза и бригадирами осмотреть поля севооборотов в натуре, восстановить границы знаки, настенные на черте предшествен