

И. А. ТКАЧЕВ

Межрайонный государственный инспектор
по определению урожайности

ШИРЕ РАСПРОСТРАНЯТЬ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

Известно, какое значение в деле подъема урожайности сои имеют сортовые посевы. За годы советской власти наши селекционеры вывели много перспективных новых сортов, которые по урожайности и другим качественным показателям превосходят наши старые сорта. Внедрение в колхозное и совхозное производство новых высокоурожайных сортов сои является мощным резервом повышения урожайности. В последние годы несколько возросли площади сортовых посевов сои в ряде районов, но отдельные районы не только не расширили сортовых посевов, а даже снизили их. Так, Кагановичский район в 1949 году имел сортовых посевов 61,3 процента, а в 1951 году 30,0 процента, Константиновский—соответственно 88,4 и 55,5 процента, Ивановский—79,0 и 54,8 процента. Особенно мало сортовых посевов в Завитинском районе—52 процента. Это можно объяснить тем, что наши агрономы запустили работу с сортовыми семенами, пустили дело семеноводства на самотек.

Не лучше обстоит дело с внедрением кормовой сои. В 1951 году посев кормовой сои Амурская черная 116 и Амурская бурая 57 составили по области 120,5 га, из них: в колхозах 70,5 га, в совхозах 50 га.

Внедрение новых ценных и высокоурожайных сортов сои является резервом в деле повышения урожайности. Данные сортоиспытательных участков, а также практика колхозов и совхозов, внедряющих новые лучшие сорта, показывает, что сортовые посевы дают прибавку урожая на 2—3 центнера с гектара. О медленном внедрении в производство такого сорта, как Салют, можно судить по следующему примеру. Амурская государственная селекционная станция сдала его для сортоиспытания в 1945 году. Прошло 6 лет, но посевные площади, занятые им, крайне незначительны. В 1950 году посеяно 684 гектара, в 1951 году 2 775 гектаров.

Приведенные факты неудовлетворительного продвижения в производство новых сортов сои в колхозы и совхозы свидетельствуют о том, что областное управление сельского хозяйства допустило серьезную ошибку в руководстве этим важным делом. Она состоит в том, что сортовой отдел не проявляет заботы о сохранении урожая с семенных участков сои, не производит в районах межколхозный обмен с таким расчетом, чтобы все колхозы имели сортовые семена для посева. А мы имеем ежегодно большое количество колхозов, не имеющих совершенно сортовых посевов сои. Например, из 266 колхозов Благовещенского района в 1948 году имели сортовые посевы сои только 144 колхоза, или 54,1 процента. В 1950 году из 257 колхозов имели сортовые посевы 214, или 80,7 процента.

Второй вопрос — о внедрении опыта передовиков высоких урожаев сои. Опыт передовиков сельского хозяйства и данные научных учреждений показывают, что урожай сои порядка 20—25 центнеров с гектара может быть получен не только на высокоурожайных участках, но и на больших массивах колхозов и совхозов.

За получение высоких урожаев сои по итогам 1948 года Указом Президиума Верховного Совета СССР награждена большая группа передовиков сельского хозяйства нашей области. В их числе звеньевая колхоза имени Кирова, Тамбовского района, Савелова Надежда Иосифовна, получившая урожай сои 20,5 центнера с гектара на площади 6 га; — звеньевой этого же колхоза Семилетов Григорий Ефимович, получивший урожай сои 20,9 центнера с гектара на площади 6 га; звеньевая колхоза «Герой труда», Бурейского района, тов. Будникова, получившая урожай 18,1 центнера с гектара на площади 6 га.

В 1949 году количество передовиков сельского хозяйства области, добившихся высоких урожаев сои, увеличилось в три раза: звеньевые колхоза имени Кирова, Тамбовского района, тт. Семилетов Г. Е., Стегний Е. П., Савелова Н. И. получили урожай сои каждый по 25,2 центнера с гектара на площади 6 га.

Такие же урожаи вырастили Михайлюк П. Ф. и Толмачева — звеньевые колхоза имени Сталина, Тамбовского района, Кушнир Н. В. — звеньевая колхоза имени Молотова, Константиновского района, и др. Изучая агротехнику по выращиванию высоких урожаев сои, мы убедились, что особых приемов передовики не применяли. Агротехника передовиков сельского хозяйства доступна каждому совхозу и колхозу нашей области. Например, звеньевые колхоза имени Кирова тт. Семилетов, Стегний, Савелова тщательно готовили семена, на рекордном участке сев проводили на подготовленной с осени земле, по зяби поднятой в августе — сентябре. Перед посевом, как только начинались полевые работы, было проведено закрытие влаги. Вносили печную золу по 3—4 центнера, птичьего помета по 2 центнера на гектар, посев производили 18—19 мая, норма высева семян 90 кг на га, всхожесть

семян 98 процентов, способ сева ленточный, двухстрочный. Уход за посевами: боронование до всходов и по всходам, междурядная обработка 2 раза, подкормка аммиачной селитрой по 1 центнеру на га и дополнительная прополка вручную 2 раза.

Звеньевая колхоза имени Сталина тов. Михайлюк применила следующую агротехнику: посев производила по парам, хорошо обработанным, срок сева 15 мая, способ сева ленточный, двухстрочный, высеяно семян 75 кг на га, всхожесть семян 92 процента; перед посевом внесено минеральных удобрений — аммиачной селитры по 1 центнеру на га, междурядная обработка 3 раза и прополка вручную 1 раз.

Задача заключается в том, чтобы обобщить их опыт и сделать его доступным для всех колхозов и совхозов. Это один из самых мощных резервов дальнейшего повышения урожаев сои.
