



Настойчиво и последовательно

Так решаются вопросы увеличения производства зерна в Переславском производственном управлении

Хозяйства Переславского производственного управления нынче решили значительно увеличить производство зерна. Это нелёгкая задача. Ведь в колхозах и совхозах более половины пахотных земель имеют повышенную кислотность. Поэтому не случайно на пленуме парткома производственного управления, обсуждавшем вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства, настоятельно подчёркивалась необходимость известкования кислых почв. На пленуме приводился такой пример. Учхоз «Дружба» за последние пять лет систематически вносил на поля доломитовую муку. Это наряду с другими агротехническими мероприятиями позволило повысить урожайность зерновых почти в два раза и довести её в 1963 году до 14,9 центнера с гектара.

Утверждая мероприятия по интенсификации сельского хозяйства, пленум парткома производственного управления отвёл особое место борьбе с кислотностью почв. Нынче намечено произвестковать 10 тысяч гектаров против 1 300 — в прошлом году.

Вскоре после пленума партком и производственное управление провели семинар по применению известковых материалов. В работе семинара участвовали специалисты колхозов и совхозов.

Какую пользу дал этот семинар, можно судить хотя бы по тому, что теперь, в отличие от прошлых лет, известковые материалы доставляются в хозяйства не позднее, чем через сутки после поступления на железнодорожную станцию.

Колхозы и совхозы управления имеют возможность внести нынче на поля 11 тысяч тонн доломитовой муки из расчёта по 3—5 тонн на гектар. Это позволит произвестковать примерно 4 тысячи гектаров.

А где взять известковые материалы ещё на 6 тысяч гектаров? Для переславцев это не является неразрешимой проблемой. Возле озера Плещеева имеются богатейшие запасы известкового туфа. Ценность этого материала проверена на практике. Начиная с 1959 года, его вносят на поля члены сельхозартели «Рассвет» по 8—12 тонн на гектар. И что же? Урожайность зерновых в среднем с гектара здесь возросла до 11,6 центнера. Соседний колхоз имени Жданова имеет такие же почвенные и прочие условия, но туф или доломитовую муку там не вносили на поля. И вот результат: урожай зерновых в этом хозяйстве составляет всего 5,9 центнера с гектара.

Словом, влияние туфа на повышение урожайности полей бесспорно доказано. Дело заключалось в том, чтобы организовать добычу туфа и массовую вывозку его на поля. Не в состоянии ли каждый колхоз или совхоз сделать это своими силами, без помощи со стороны? Нет.

Партком и производственное управление нашли правильное решение вопроса, объединив усилия колхозов и совхозов. Они создали сводный механизированный отряд по заготовке и вывозке на поля известкового туфа. В состав отряда включены также машины Рязанцевской ММС и Переславского объединения «Сельхозтехники». Всего в нём теперь насчитывается два экскаватора, до 60 автосамосвалов и несколько тракторов.

Колхозы и совхозы дают руководителю механизированного отряда заявки на заготовку и вывозку туфа. Работы ведутся планово и высокими темпами. Только за две недели на поля хозяйств доставлено более 10 тысяч тонн известкового материала. По 2 580—4 370 тонн туфа вывезено на поля совхозов «Успенская ферма» и «Новоселье». Такого количества известковых материалов эти хозяйства ещё не вносили в почву.

*Пушков, В. Настойчиво и последовательно / В. Пушков // *Северный рабочий*. — 1964. — 10 апреля. — С. 2 сельская страница.

Организация известкования полей — это лишь один из примеров того, как партком и производственное управление решают вопросы интенсификации, сельского хозяйства в колхозах и совхозах. В практику работы этих органов всё прочнее входят новые формы и методы руководства.

Вот один пример. В прошлом году в основном все хозяйства обеспечили себя собственными семенами. Однако не все сохранили их. В колхозе имени Калинина, например, посевной материал потерял всхожесть. С осени его как следует не просушили и хранили во многих местах. В то же время отдельные хозяйства правильно поставили сушку, подработку и хранение семян. К ним, в частности, относится колхоз «Ленинец», где имеется механизированный ток, а рядом с ним — большой склад.

Партком и производственное управление решили опыт колхоза «Ленинец» внедрить в других хозяйствах. С этой целью они провели на механизированном току артели семинар руководителей хозяйств и специалистов. Участники семинара своими глазами увидели, как просто, но продуманно построен механизированный ток. Под навесом длиной 60 метров и шириной 14 метров, обнесённым тесовыми стенками, заасфальтирована площадка. В одной части помещения находится сушилка, в другой — склад с зерноочистительными машинами. Зерно от комбайнов поступает сначала в сушилку, потом по транспортёрам — в зерноочистительную машину и в вороха. Рука человека почти не касается зерна. Всю работу выполняют машины. Председатель колхоза имени Пушкина К. И. Гусева поинтересовалась:

— Сушилка и сортировки у нас есть. А вот где приобрести транспортёры?

Ответ председателя артели «Ленинец» А. В. Терентьева удивил её. Он сообщил, что транспортёры взяты от списанных самоходных комбайнов. Это доступно любому колхозу. И не случайно многие руководители хозяйств заявили, что и они организуют строительство механизированных токов. По примеру колхоза «Ленинец» нынче решили строить механизированные тока 14 хозяйств. Вскоре последовали и практические дела. Строительство механизированных токов уже ведётся в колхозах «Борьба», «Дружба» Дмитриевского сельсовета, «Россия» и других.

Забываясь о развитии зернового хозяйства, большинство колхозов и совхозов завершило подготовку к весне. Лучше, чем в прошлом году, отремонтирована техника, больше вывезено на поля органических удобрений, совершенствуется организация и оплата труда.

Партком, производственное управление, первичные парторганизации, правления колхозов и руководители совхозов прилагают немало усилий, чтобы успешно претворить в жизнь решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС.

В. Пушков.
(Наш корреспондент.)