

# От анализа — к действию

## Совещание в ЦК Компартии Белоруссии

Предварительные итоги 1988 года в агропромышленном комплексе республики и задачи по выполнению принятых партией и правительством решений по улучшению снабжения населения продовольствием и социальному развитию села были рассмотрены на совещании в ЦК КП Белоруссии, на котором присутствовали руководители республиканских министерств и ведомств, секретари обкомов партии, ведающие вопросами АПК, председатели областных агропромышленных комитетов и их заместители, директора сельскохозяйственных научно-исследовательских институтов.

Вступительным словом совещание открыл первый секретарь ЦК КП Белоруссии Е. Е. Соколов.

С докладом выступил секретарь ЦК КПБ Н. И. Дементей.

Нынешний год в сельском хозяйстве республики был необычным во многих отношениях. Если анализировать его результаты с экономической стороны, то прежде всего уместно отметить заметное улучшение финансового состояния колхозов и совхозов. Значительно возросла прибыль, налицо рост рентабельности всего комплекса АПК. И это результат перехода колхозов и совхозов республики на полный хозрасчет и самофинансирование, настойчивого поиска эффективных мер по организации труда сельских тружеников и форм его оплаты. А с другой стороны — ощутимый след производстве продукции земледелия. Конечно, игнорировать природный фактор мы не вправе, от различных погодных аномалий не застрахован сельский труженик и в будущем.

Но ведь потери потерям рознь. Там, где кадры сумели своевременно оценить обстановку, действовали грамотно и оперативно, там издержки оказались не такими ощутимыми, как в других хозяйствах. Обра-

тимся к примерам, которые приводились в докладе Н. И. Дементя. В колхозе «Прогресс» Гродненского района собрано на круг по 56 центнеров зерна, в колхозе имени Гастелло Минского — 56,2, совхозе «Красная звезда» Клецкого — 53, колхозе «Рассвет» имени Орловского Кировского — 51,2, экспериментальной базе «Щучин» Щучинского — 50,2, колхозе «Ленинский путь» Слуцкого районов — 50,1 центнера.

Результаты труда земледельцев этих и многих других хозяйств — наглядное свидетельство тех возможностей, которыми располагают сегодня колхозы и совхозы. Ведь из всех проблем сельского хозяйства республики проблема резкого увеличения производства зерна, улучшения его качества, видовой структуры, повышения устойчивости и динамичности развития зернового хозяйства является наиболее актуальной и приоритетной. Верно для нас — это не только продовольственные ресурсы, но и важнейший компонент полноценных рационов для

производства продуктов животноводства.

Посевные площади зерновых культур в последние годы сложились на уровне 2,7—2,8 миллиона гектаров, и их существенного расширения в перспективе не ожидается. Следовательно, главное внимание следует сосредоточить на реализации всех факторов роста урожайности зерновых и зернобобовых культур с тем, чтобы довести ее к концу десятилетия до 34—35 центнеров и за годы тринадцатой пятилетки — до 40—42 центнеров с гектара.

В этом году самый высокий урожай в республике получен в Гродненской области — 31,8 центнера с гектара, неплохой результат и в Минской области — 29,1 центнера зерна с гектара.

Далеко не полностью использовались имеющиеся возможности в этом году многие колхозы и совхозы Брестской области, где собрано только 26,9 центнера зерна с гектара, Гомельской — 26,7, Могилевской — 24 центнера. Самый низкий урожай получен в Витебской области — 20 центнеров.

В 12 районах республики намолочено менее 20 центнеров зерна с гектара. А в Лиозненском районе лишь 15,7 центнера, Россонском — 15,6, Сенненском — 16,7, Городокском — 15,6, Ушачском — 16,8 и Витебском — 17,7 центнера с гектара. В 126 колхозах и совхозах собрано менее 16 центнеров зерна с гектара.

Конечно, как отмечалось выше, на снижении урожайности зерновых в этом году сказался природный фактор. Но далеко не все можно отнести на погоду. Здесь сказались и упущения нашей науки, и издержки в руководстве этой отрас-

лю со стороны агропрома, и инертность мышления агрономических служб колхозов и совхозов. Заметно отстает в ряде мест культура земледелия и особенно в вопросах улучшения качества обработки почвы и пахоты, освоения научно обоснованного чередования культур и размещения зерновых по лучшим предшественникам. Нет заметных сдвигов в переходе на одно- и полутрехгодичное использование клеверов.

Широкое внедрение интенсивных технологий далеко не везде подкреплено существенным улучшением применения органических удобрений, переходом на их летне-осеннее внесение, работой по налаживанию диагностики азотного питания, улучшению организации и качества химзащитных работ.

В ряде хозрасчетных коллективов в погоне за экономией материально-денежных затрат пошли на упрощение технологий (к примеру, однократное внесение азота, сокращение количества обработок), что в конечном итоге обернулось полеганием посевов, распространением сорняков, болезней, вредителей и, конечно, недобором урожая.

Далеко не все было сделано по организации учебы механизаторских кадров, по овладению ими интенсивными технологиями, правилами регулирования и технологической настройки машин.

Уборка зерновых культур во многих хозяйствах велась без должной подготовки технической базы, выбора необходимых технологий для жатвы полеглых, засоренных, низкостебельных, изреженных и других трудноубираемых посевов, что опять-таки обернулось зна-

чительными потерями продукции.

Одним из основных факторов, сдерживающих рост эффективности прогрессивных технологий и отдачи от применяемых средств интенсификации, является размещение зерновых культур после неудовлетворительных предшественников. Данные научных учреждений показывают, что применение химических мер защиты урожая не заменяет севооборот как основное, доступное биологическое средство борьбы с сорной растительностью, болезнями и вредителями.

**С полным  
текстом  
документа  
можно  
ознакомиться  
в здании  
библиотеки**