

VIII ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ БЕЛОРУССИИ

ЗАДАЧИ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА И КОРМОВ, ИХ ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ ЦК КПСС, УКАЗАНИЙ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА

Центральный Комитет КПСС, подчеркнул в своем докладе В. И. Бровиков, настойчиво проводит курс XXVI съезда партии на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства, обеспечение на этой основе неуклонного роста благосостояния советского народа. Новым проявлением этого являются указания Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева по вопросам сельского хозяйства. Будучи логическим продолжением идей майского (1982 года) Пленума ЦК КПСС, обобщая их и конкретизируя, эти указания обосновывают пути решения крупнейшей хозяйственно-политической задачи — увеличения производства зерна и кормов в стране, их эффективного использования.

Политбюро ЦК КПСС признало совершенно правильной постановку товарищем Л. И. Брежневым вопроса о необходимости осуществления кардинальных мер, направленных на повышение продуктивности и устойчивости земледелия, укрепление базы зернового хозяйства и кормопроизводства. Поручено повсеместно с участием ученых, руководителей и специалистов колхозов и совхозов разработать и осуществить практические меры по повышению плодородия почв, внедрению эффективных севооборотов и способов обработки земли, надежному обеспечению хозяйства семенами зерновых, кормовых и других культур, применению прогрессивных форм организации производства и стимулирования труда колхозников и рабочих совхозов. Речь идет о том, чтобы в конкретных условиях каждого хозяйства, района и области добиться устойчивого роста валовых сборов зерна и кормов, выполнения плана продаж государству продукции земледелия и животноводства в соответствии с заданиями Продовольственной программы.

В соответствии с рекомендациями ЦК КПСС эти вопросы будут рассмотрены на пленумах обкомов, горкомов и райкомов партии, на собраниях коммунистов. Надо исходить из того, что вся работа по осуществлению поставленных задач должна проводиться в духе решительнейшего Пленума ЦК КПСС на основе дальнейшего развития инициативы, повышения самостоятельности и ответственности хозяйств, их руководителей и специалистов за использование земли, техники, кормов, всех резервов сельскохозяйственного производства.

Ключевой задачей для нас, как и для страны в целом, было и остается увеличение производства зерна, сказал В. И. Бровиков. Необходимо сделать зерновое хозяйство более устойчивым и продуктивным независимо от погодных условий. Если говорить о Белоруссии, то капризы природы для нас привычны. Из 12 последних лет к благоприятным можно отнести лишь три-четыре года. Выходит, то, что мы называем плохой, ненормальной погодой — явление для нас обычное. Научиться работать с хорошими результатами в любых условиях — вот в чем задача.

Конечно же, в зависимости от метеорологической обстановки того или иного года могут быть колебания урожайности. Более того, они неизбежны. Но амплитуда этих колебаний, их нижняя граница определяются не столько погодой, сколько работой, уровнем хозяйствования.

Докладчик привел сравнение. За пятилетие, предшествовавшее мартовскому Пленуму ЦК КПСС, среднегодовая урожайность зерновых составляла в республике всего лишь 8,4 центнера с гектара. Так вот, если можно так выразиться, порог устойчивости нашего зернового хозяйства. Сейчас он в два с половиной раза выше. В девятый и десятый пятилетки в среднем за год мы уже собирали по 21,3 центнера зерна с гектара. Если в 1965 году республика поставила государству 346 тысяч тонн зерна, то в нынешнем — 1 миллион 876 тысяч тонн, или в пять раз больше. Все это не от того, что климат стал лучше. Это — результат осуществления аграрной политики партии, укрепления материально-технической базы сельского хозяйства, роста наших кадров, профессионального мастерства хлеборобов.

Та простая истина, что зависимость урожайности от погоды тем меньше, чем выше культура земледелия, находит свое подтверждение и в итогах нынешнего года. Был он, прямо скажем, не из благоприятных. Потребовалось немало усилий, чтобы собрать с каждого гектара по 19,7 центнера зерна. Это в среднем. В разрезе же областей, районов и тем более хозяйств картина довольно-таки пестрая.

25,7 центнера зерновых и зернобобовых, то в Могилевской и Витебской — соответственно по 16,3 и 16,8. В 12 районах (Гродненский, Корелинский, Островский, Волковысский, Берестовицкий, Щучинский, Мостовский, Новогрудский, Зельвенский, Вороновский, Несвижский и Молодечненский) собрано по 25—30 (Костюковский, Климовичский, Кличевский, Чериковский, Городокский, Осиповичский, Чаусский, Сенненский, Ушачский, Шумилинский, Логойский, Краснопольский, Октябрьский, Россонский, Крупский и Ельский) — по 11—15 центнеров. В 106 колхозах и совхозах урожай составил более 30 центнеров, а в 72 — менее 10.

Перепады урожайности, отметил В. И. Бровиков, больше: между областями — больше 9, между районами — около 20 и между хозяйствами — свыше 30 центнеров с гектара. Конечно, сказываются некоторые различия в почвах, материально-технической оснащенности, экономическом состоянии хозяйств, обеспеченности их трудовыми ресурсами. И все же главным не только в этом. У нас немало хозяйств и районов, которые расположены рядом, имеют сходные почвенные условия, делают поровну и осадки, и солнечное тепло, а результаты получают далеко не одинаковые. Так, в Островском районе получили в нынешнем году по 29,8 центнера зерна с гектара, а в соседних Поставском и Мядельском — по 16 и 19,5 центнера.

Такая же контрастность наблюдается в республике по урожайности картофеля, кормовых и технических культур. Это ненормальное положение. Разобраться в его причинах, принять меры к ликвидации отставания большой группы районов и хозяйств — задача исключительной важности. Решить ее можно лишь объединенными усилиями партийных, советских и хозяйственных органов, ученых, специалистов, руководителей колхозов и совхозов.

Поднять отставших до уровня средних, а средних — до уровня передовых — значит привести к действительному резерву увеличения производства зерна. Другой сельскохозяйственной продукции. В этом одна из главных задач Продовольственной программы. Далее В. И. Бровиков продолжил важнейший рубрику для хлеборобов республики на текущем пятилетии — довести среднегодовую валовую сбор зерна до 7,8—8,1 миллиона тонн. Это значит, надо стабильно получать 26—27 центнеров с каждого гектара. Задача вполне реальная. Такие урожаи республика в отдельные годы уже имела. вновь подняться на этот уровень, прочно на нем закрепиться — вот в чем сегодня вопрос.

Главный путь к достижению цели — лучшее использование земли, всемерное повышение ее плодородия. Проблема это большая, многоплановая. Радикально решать ее в условиях нашей республики — значит, прежде всего, увеличивать объемы и улучшать качество вносимых в почву органических удобрений. Сделано и делается в этом плане немало. Только за последние десять лет использование органики увеличилось на 1,8 раза и достигло 13 тонн на гектар пашни.

Но опять-таки в среднем по республике. Производством органических удобрений по-настоящему занимаются далеко не все хозяйства. Есть такие, где на гектар пашни приходится около 5 тонн компоста. Вот один из ответов на вопрос о пестроте урожайности.

В ряде мест почвенное плодородие не только не повышается, а даже истощается. Агрохимическими обследованиями установлено, что в Мстиславском, Горьковском, Шкловском, Климовичском, Кличевском, Жлобинском, Речицком, Жабинковском, Лиозненском районах запасы гумуса в почве снизились за десять лет на 0,1—0,3 процента. По расчетам же специалистов уменьшение гумуса в пахотном горизонте лишь на 0,1 процента приводит к недобору до одного центнера зерна с гектара.

Для поддержания положительного баланса органического вещества в почве требуется, по мнению тех же специалистов, ежегодно вносить не менее 12—15 тонн органических удобрений на гектар пашни. Если с точки зрения количества мы близки к этим минимальным нормам, то по качеству отставим и отставим серьезно. Нарушения технологии приготовления, хранения и внесения компостов резко снижают их эффективность.

Производство кормовых дрожжей, в том числе и на основе барды, расширения мощностей по переработке отхода мясной промышленности. Этим следует асерьез и конкретнее заниматься всем звеньям агропромышленного комплекса. Еще одна актуальная задача. По подсчетам ученых, отсутствие необходимых мощностей в комбикормовой промышленности страны приводит ежегодно к большому перерасходу зерна. В связи с этим выдвинуто требование в ближайшие два года по меньшей мере удвоить мощности по производству комбикормов, обеспечить их должное качество.

Многое предстоит сделать и в нашей республике. У нас также большое количество зерна скапливается в виде скверного сырья, переработанного в усад. Узок ассортимент комбикормов. Невысоко их качество из-за невыполнения многими колхозами и совхозами плана продажи государству травяной муки, зернобобовых культур, а также недостаточного производства белковых компонентов животного происхождения. Есть немало претензий к самим предприятиям комбикормовой промышленности.

За последние годы значительно расширилась сеть колхозных, совхозных и межхозяйственных цехов по изготовлению комбикормов. Но все же в том, что они больше простаивают, чем работают. Так, в прошлом году их мощности были использованы лишь на 15 процентов.

Министерства и ведомств агропромышленного комплекса должны поглубже вникнуть в эту проблему, подобрать пути и средства к существенному исправлению создавшегося положения на этом важном участке.

Особой заботы требует оседание сельского хозяйства надежной, высокопроизводительной, маневренной техникой. Долг машинистроителям республики — внести достойный вклад в решение этой важной общегосударственной задачи.

Большое влияние на технический прогресс в сельском хозяйстве оказывают наши тракторозаводы. Их работа заслуживает добрых слов. В то же время им предстоит в ближайшие годы делать куда больше, особенно по повышению технического уровня выпускаемых машин. Надо форсировать переход на выпуск зернонасыщенного трактора МТЗ-100.

В текущем пятилетии необходимо выполнить большую программу по расширению «Омсельмаша». Его мощности должны обеспечивать ежегодное производство 20 тысяч самоходных кормоуборочных комбайнов КСК-100 и такого же количества унифицированных с ними прицепных комбайнов. Конструкторы объединения и соответствующие научно-исследовательские учреждения должны активнее работать над устранением вскрытых в процессе эксплуатации недостатков выпускаемой техники, над повышением ее удельных характеристик. Надо ускорить подготовку к выпуску законченного комплекса кормоуборочных машин.

Из-за недостатка прицепов большой емкости не полностью используются потенциальные возможности высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов. Выпуск этой техники сдерживается по причине крайне медленного и, надо прямо сказать, бессистемного подхода к созданию мощностей на заводе «Могилевсельмаш». Здесь серьезно недоработаны и производственники, и строители.

Необходимо безотлагательно привести в действие имеющиеся резервы увеличения выпуска машин для внесения в почву органических удобрений в объединении «Обручферма». Потребность же в них, если говорить о нашей республике, удовлетворяется лишь на одну треть.

Партийным организациям, руководителям предприятий сельскохозяйственного машиностроения, ряда научных организаций Минска и районных организаций Минска и областей по повышению технического уровня и эффективности использования тракторов «Беларусь».

Наряду с насыщением сельского хозяйства современной техникой не менее важно обеспечить рациональное ее использование, сказал далее В. И. Бровиков. Недостаток тут немало. Простой машин происходит из-за нехватки механизаторов, несвоевременной поставки горюче-смазочных материалов и запасных частей, низкого качества ремонта на предприятиях Госкомсельхозтехники. Необходимо активнее внедрять прогрессивные формы использования сельскохозяйственной техники, такие, как бригадный подряд, звенья конечной продукции и другие. У нас немало подтверждений их высокой эффективности.

В деле увеличения производства зерна и кормов, повышения устойчивости земледелия более значительный вклад должен вложить предпринятый республикой, выпускающих удобрений. Коллективом производственных объединений «Белорускалий», «Азот», Гомельского химического завода необходимо настойчивее работать над изысканием резервов наращивания производства продукции, повышения ее качества. Уже в текущем пятилетии следует перейти на выпуск удобрений преимущественно в гранулированном и крупнокристаллическом виде, повысить в них концентрацию питательных веществ, осуществлять необходимые меры по увеличению производства туков с добавкой микроэлементов.

Итак, работа по реализации требований ЦК КПСС, указаний товарища Л. И. Брежнева предстоит большая, многоплановая. Многие вопросы требуют неотложного решения. Мы должны сделать все необходимое, чтобы уже в будущем году получить ощутимую прибавку к урожаю зерна, кормовых и других культур.

Докладчик остановился на текущих делах. В ближайшие дни надо завершить оставшиеся полевые работы, шире развернуть заготовку органических удобрений, известкование кислых почв, ремонт техники. Ни в коем случае нельзя ослаблять внимания к накоплению кормов. Нужно собрать с полей картофель после переложки, ботву корнеплодов и овощей, беспрекословно вести производство хвойной муки и пасты.

Ответственной задачей в животноводстве — образцово организовать стойловое содержание скота. Очень важно рационально использовать корма, давать их животным только в приготовленном виде. Специалисты считают, что за счет этого можно повысить эффективность фуража на 10 процентов.

Необходимо безотлагательно привести в действие имеющиеся резервы увеличения выпуска машин для внесения в почву органических удобрений в объединении «Обручферма». Потребность же в них, если говорить о нашей республике, удовлетворяется лишь на одну треть.

торов по совершенствованию приемов вспашки, предпосевного рыхления, выравнивания и прикатывания почвы с учетом ее механического состава и возделываемых культур. В заправке почвы органикой обязательство зерном килограмма туков превысила в прошлом году 9 килограммов. Об опыте хозяйства недавно рассказала газета «Советская Белоруссия».

Но мы располагаем и другими фактами. Из-за небрежного хранения, неграмотного применения в некоторых колхозах и совхозах окупаемость удобрений крайне низка. В Калининском, Шумилинском, Кричевском, Хотимском, Климовичском, Шарковщинском районах, в Гомельской, Витебской и Могилевской областях в целом она не превысила 3,5 килограмма. Вот где надо повысить окупаемость возможности неоплачиваемых удобрений! Есть тут над чем поработать и ученым, и практикам.

Докладчик отметил необходимость постоянной кропотливой работы по очистке сельскохозяйственных угодий от камней и кустарников, улучшения их кустурности, регулирования водного режима, выравнивания по поверхности, т. е. всего того, что объединяется в понятие «инвестиция в землю». Подчеркивалось, что это не какая-то разовая мера, а непрерывный, из года в год повторяющийся процесс.

Ежегодные масштабы таких работ — около 500 тысяч гектаров. Цифра на первый взгляд внушительная, но удовлетворительная она не может. Тут надо и объемы наращивать, и качество улучшать. Главная забота об этом должна лежать на плечах специализированных организаций — Минводхоза, Гомельсельхозтехники, Белорусского государственного университета. Не менее могут и должны делать сами хозяйства.

Для полной страховки от неурожая чрезвычайно важно улучшить структуру посевных площадей, повсеместно внедрить правильные севообороты. Надо сказать, что за последние годы проведена немалая работа. Севообороты введены практически во всех хозяйствах. Что же касается их оседания, то еще предстоит сделать много. С задачей пока справляются две трети колхозов и совхозов, а в Витебской области — лишь половина.

Научно обоснованное чередование культур в полях севооборота предполагает правильное поставление семенного материала. В республике принят целый ряд конкретных шагов к его совершенствованию. Созданы сети межхозяйственных специализированных объединений по производству семян. Несколько активизировалась селекционная работа. Все это способствовало тому, что преобладающее число хозяйств перешло на использование семян районированных сортов, как правило, первого и второго классов. Но остаются не достигнутым мы не имеем прота.

Особое значение приобретает насыщение севооборота культурными фиксированными почвами азот, такими, как клевер, трясник, люцерна, и другие. Это и способ повышения плодородия земли, и важнейший источник пополнения запасов растительного белка для животноводства. К сожалению, на протяжении последних лет мы топчемся в этом вопросе на месте. Причина тут прежде всего в отсутствии хорошо налаженной системы семеноводства.

Говоря о традиционных для республики бобовых культурах, В. И. Бровиков заметил: многие руководители и специалисты перестали утруждать себя заботами о производстве семян бобовых. Они нашли более легкий, но неверный и ненадежный путь — приобрести за пределами республики. Иными словами, из семеноводства превратились в семеновозов. Это в итоге дорого обходится хозяйству. Не видно здесь должной активности Минсельхоза БССР и его органов на местах. Сегодня правильно будет поставить задачу в ближайшем будущем обеспечить полностью хозяйство семенами зернобобовых и клеверных севооборотах.