

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 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, обогащая 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 действию огромный резерв увеличения производства зерна. Другой сельскохозяйственной продукции. В этом одна из основных 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 отставем и отставем серьезно. Нарушения технологии приготовления, хранения и внесения компостов резко снижают их эффективность.

торов по совершенствованию приемов вспашки, предпосевного рыхления, выравнивания и прикатывания почвы с учетом ее механического состава и возделываемых культур. В заправке почвы органикой окупаемость зерном килограмма туков превалила 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 превышает 3,5 килограмма. Вот где надо повысить возможности возможности неоплачиваемой работы по очистке сельскохозяйственных угодий от камней и кустарников, улучшения их культурности, 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, Гляделесельхозцентра, Белорусхозхимии. Но немало 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 освоенности, то еще предстоит сделать много. С задачей пока справились 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, трясница, 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 работами по производству 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 ближайшие два года каждое хозяйство должно быть полностью обеспечено семенами зернобобовых и клеверных в соответствии с введенными севооборотами.

Больше могут и должны делать наши селекционеры. Хозяйствам нужны не просто высокоурожайные сорта зерновых и кормовых культур, а также, которые наилучшим образом приспособлены к местным условиям, особенностям различных зон республики. Хотелось бы также, чтобы путь новых сортов от опытного участка до полей колхозов и совхозов был как можно короче.

Одна из мер, которая должна дать весомую прибавку к урожаю, — это внедрение прогрессивной системы обработки почвы. У нас в Белоруссии, сказал В. И. Бровиков, накоплен в этом деле определенный опыт. Немало проявляется творчества, инициативы со стороны специалистов, механизаторов по совершенствованию приемов вспашки, предпосевного рыхления, выравнивания и прикатывания почвы с учетом ее механического состава и возделываемых культур. В заправке почвы органикой окупаемость зерном килограмма туков превалила в прошлом году 9 килограммов. Об опыте хозяйства недавно рассказала газета «Советская Белоруссия».

ва коллективов предприятий сельскохозяйственного машиностроения, ряда научных организаций Минска и областей по повышению технического уровня и эффективности использования тракторов «Беларусь».

Немало можно сделать по ускорению темпов механизации в сельском хозяйстве за счет изготовления ряда машин, запасных частей и оборудования в системе Госкомсельхозтехники, а также на промышленных предприятиях республики. В частности, колхозы и совхозы остро нуждаются в некоторых видах культиваторов, погрузочных минеральных и органических удобрений, камнеборочных машин, самоходных машин для внесения минеральных удобрений, вывешивающих-планировщиков и других. Потенциальные возможности нашей индустрии в этом деле далеко не исчерпаны.

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 внести предпринятый республикой выпуск удобрений. Коллективом производственных объединений «Белорусский», «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 картофеля после перепадения, 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 кормоцехи и кормоприготовительные площадки, а там, где надо, построить новые. Госкомсельхозтехнике и Белгосэнерго нужно обеспечить бесперебойное снабжение колхозов и совхозов запасными частями и электроэнергией. Минсельстрой и Белмежхозяйстрой должны ускорить ввод в действие животноводческих объектов.

Буквально каждогодневное внимание требует к себе животноводство, оказавшееся в настоящее время в наиболее сложных условиях из-за недостатка концентратов и картофеля. Поэтому первоочередное значение приобретает приоткрытие кормовых смесей с него силоса, сеной муки, сенажа и силосной пасты.

А самое главное — надо позаботиться о создании надежных условий для высокопроизводительного труда животноводов.