Н. И. ДЕМЕНТЕЙ, секретарь ЦК КПБ

О МЕРАХ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА, ЗАГОТОВОК И ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ XXVI СЪЕЗДА КПСС

Под неизгладимым впечатлением решений XXVI съезда КПСС живут и трудятся советские люди. Съезд наметил масштабные планы экономических и социальных преобразований, осуществление которых позволит приумножить материальные и духовные богатства нашего общества, повысить благосостояние народа.

В области сельского хозяйства основные задачи пятилетки — увеличение производства зерна, коренное улучшение кормопроизводства и развитие на этой основе животноводства осуществление мер по сокращению потерь и повышению качества пролукции, реализация продовольственной программы, переход на преимущественно интенривный путь развития, строительства и благоустройства семьских населенных пунктов «Центральный комител кПСС, говорий на съезде

«Центральный Комичет КПСС, говорий на съезде товарищ Л. И. Брежнек обращается к партичным организациям республик краве и областей, к районным партийным организациям всем труженикам села: животноводство это сегодня ударный фронт на селе. Нужно, товарищи, проявить максимум настойчивости, максимум инициативы и гибкости, использовать все резервы и возможности, чтобы не только выполнить, но и существенно перевыполнить намеченные планы» 1.

Принимая к исполнению положения, высказанные в докладе товарищем Л. И. Брежневым, и решения XXVI съезда КПСС, самокритично оценивая сложившиеся трудности в сельском хозяйстве республики, допущенное в 1980 году сокращение производства и заготовок молока и мяса, Центральный Комитет Компартии Белоруссии придал большое значение Республиканскому совещанию зоотехнических и ветеринарных работников, влиянию его представительного состава на преодоление недостатков и успешное решение поставленных

¹ Брежнев Л. И. Отчетный доклад ЦК КПСС XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики.— М.: Политиздат, 1981, с. 61.

задач по наращиванию производства и заготовок продуктов животноводства.

В отчетном докладе ЦК КПБ ХХІХ съезду, с которым выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии товарищ-Киселев Тихон Яковлевич, всесторонне освещены достигнутые результаты за последнюю пятилетку в сельскохозяйственном производстве, показаны резервы дальнейшего повышения эффективности и качества работы, определены пути и меры по увеличению производства и заготовок продуктов земледелия и животноводства, улучшению условий труда и быта работников сельского хозяйства, социально-экономическому переустройству села.

Для нашей республики, где животноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства, всемерное повышение его эффективности имеет первостепенное значение. На его долю колходить 180 процентов товарной продукции и лакой же удельный все чистого дохода

колхозов и прибыди совхозов. Б . Б. Благодар тра в развитии материацино-технической базы сельского хозяйства производство мяса в колхозах и совхозах за прошедшее пятилетие возросло в сравнении с девятой нятилеткой на 21 процент молока на 18 ини на 62 плиерсти на 5 процентов. Увеличилась продажа государству этой продукции, повысилось зе качество, возросло поголовье основных видов сельскохозяйственных животных и птицы.

В республике ведется работа по специализации и концентрации животноводства, укрупнению производства и внедрению прогрессивных промышленных технологий. Высокоэффективно работают многие комплексы по выращиванию и откорму свиней, производству молока, говядины, направленному выращиванию нетелей.

Постоянно улучшается племенное дело, осуществляется планомерный переход к разведению черно-пестрого скота, возрастает численность чистопородных животных. Это позволило довести генетический потенциал молочной продуктивности коров в товарных стадах до 3,5 и в племенных — до 5,5 тысячи килограммов в год, по среднесуточному приросту крупного рогатого скота — 1300 и свиней — 700 граммов. Ведется работа по созданию белорусского типа черно-пестрого молочного скота с продуктивностью не менее 5 тысяч килограммов молока от коровы в год с содержанием 3,8 процента жира и 3,5 процента белка. Создается породная группа белорусского мясного скота, способного достигать к годовалому возрасту живой массы бычков 440—460 килограммов при убойном выходе 62 процентов мяса и затратах 6 кормовых единиц на килограмм привеса.

Вместе с тем уровень достигнутого во многом еще не соответствует имеющимся возможностям и поставленным задачам. По ряду основных позиций животноводство республики в десятой пятилетке не вышло на предусмотренные рубежи. В последние два года снизились продуктивность животных и темпы роста производства

продукции.

Потенциальные возможности животных по продуктивности используются на 65—70 процентов, а во многих колхозах, совхозах, в нуще районов Б дишь наполовину. Сроки выращивания в откорма животных в 1,6—1,8 раза превышают зоотех и чести обоснования в нормы. В среднем по республике на производство испунера полока и мяса расходуется на 20—25 процентов кормов больше допустимого

Анализ результатов показывает иго в пропредшей пятилетке весь прирост валового приняводства молока обеспечен только за счет упеличения численности коров, а прирост производства мяте не 38 процентов получен за счет роста пролуктивности животных и на 62 про-

цента — за счет увеличения их поголовья.

Преобладание экстенсивных факторов в развитии животноводства привело к ухудшению и экономических показателей. В среднем по республике на каждый центнер молока затрачивается 8,7 человеко-часа, говядины — 42,1 и свинины — 31,6 человеко-часа, что в несколько раз больше, чем в передовых хозяйствах. Себестоимость центнера молока составляет 25,9 рубля, привеса крупного рогатого скота — 203,7 и привеса свиней — 202,9 рубля. Рентабельность продукции животноводства уменьшилась с 16,2 процента в 1975 году до 6,5 процента, по предварительным данным, в 1980 году.

Отдельные руководители и специалисты несамокритично оценивают результаты своей работы, проявляют пассивность и беспечность в преодолении известных трудностей по достижению намеченных объемов производства и заготовок продукции животноводства в стой-

ловый период. Многие работают так, будто у нас не произошло снижения надоев молока и привесов скота. Такое отношение к делу характерно для руководства совхоза «Калиновка» Любанского района (директор А. С. Доросинец, и. о. главного зоотехника М. И. Осмоловская). В хозяйстве не обеспечено эффективное использование кормов, они скармливаются без предварительной подготовки, примитивно используется солома, не применяются белково-витаминые добавки, даже квойной муки коровы получают не более 300 граммов, как говорится, только для запаха. В итоге снизились удои молока от коровы, привесы скота на выращивании и откорме.

В колхозе имени Кирова Пружанского района (председатель П. А. Пархуто, зоотехник А. М. Дешко) корма животным выдаются без взвенивания, на глазок, хотя на корову в сути списывается бл кормовой единицы. Корнеплоды используются в неизменяенном виде, силос не расмисляется, соль отсутерует, азотсодержащие добавки не применяются. И как результат — валовое производство молока снивилось в соответствующему периоду проценого года на 40 процентов.

Бесхозяйственность на фермах вскрыта в колхозах имени Тельмана Брагинского района, имени Чапаева Миорского, экспериментальной базе «Погодино» Горецкого, колхозах имени Заслонова Быховского, «Победа» Кобринского, «Знамя Советов» Лидского, совхозе «Загальекий» Любанского района и в других хозяйствах

республики.

Подобные факты говорят о том, что многие руководители и специалисты колхозов, совхозов и районов руководят животноводством по старинке, не сосредоточили внимание работников ферм на особенностях зимнего содержания скота. Организаторская работа с людьми, контроль за выполнением заданий и графиков на фермах и комплексах поставлены слабо.

А между тем даже в таких нелегких условиях при надлежащем старании и желании можно по-настоящему организовать зимовку скота. Об этом говорит опыт многих передовых хозяйств, где мыслят и действуют по-государственному, с высоким чувством ответственности. В племзаводе «Ведрич» Речицкого района, например, в котором 12 лет работает зоотехником Л. И. Глытов, зоотехническая и агрономическая службы решают

вопросы в тесном содружестве ради достижения главной цели — повышения продуктивности полей и ферм. На истекшую зимовку здесь смогли произвести и заготовить 22,5 центнера кормовых единиц на условную голову скота. Технология заготовки и хранения кормов, рациональное их использование ведутся на строго научной основе. Составление рационов производится после полного химического анализа всех видов кормов в лаборатории племзавода.

Кормовые ресурсы пополняются и в зимний период за счет приготовления хвойной муки и пасты, использования пищевых отходов и других добавок. Корма выдаются животным только в сбалансированном виде, дифференцированно, в зависимости от продуктивности. В обязательном порядке ведется раздой коров, практикуется ультрафиолетовое облучение дойного стада. Строго выполняется распорядок дня на фермах, организована учеба животоволов по повыщению их профессионального мастерства. Вск это как перызя лучше сказывается на продуктивности животных. В январе марте среднесуточный уден то как перызя лучше сказывается на продуктивности животных. В январе марте среднесуточный уден то как перыза поставил 13,6 килограмма, уто на 18 килограмма больше прошлогоднего.

К сожывению, опыт этого и других передовых хозяйств не находит широко распространения, не становится достоянием всех колхозов и совхозов Гомельской и других областей республика

Имеющиеся трудности с когмами, усугубленные разного рода упущениями и промахами со стороны руководителей и специалистов, привели к тому, что за два месяца текущего года 1235 колхозов и госхозов, или 46 процентов всех хозяйств, уменьшили производство мяса, 1474 хозяйства, или 56 процентов, снизили среднесуточные привесы скота на откорме, а 43 процента свиноводческих хозяйств — среднесуточные привесы свиней.

За этот же период валовое производство молока в колхозах и совхозах снизилось почти на 73 тысячи тонн, а средний удой от коровы — на 41 килограмм. Уменьшили валовой надой молока 90 процентов хозяйств Гомельской области, 85 — Витебской, по 83 — Брестской и Могилевской, 76 — Гродненской, 65 процентов — Минской области.

За два месяца во всех категориях хозяйств закуплено

скота и птицы 171 тысяча тонн, или на 4 процента больше, чем за соответствующий период прошлого года. Однако закупки в колхозах и совхозах возросли только за счет увеличения численности реализованного поголовья, весовые же кондиции животных снизились. Средний вес сданного крупного рогатого скота уменьшился на 14 килограммов, свиней — на 3 килограмма и составил соответственно 347 и 104 килограмма. Наиболее низким весом продавали крупный рогатый скот хозяйства Витебской области — по 309 килограммов, свиней — Брестской, Витебской и Могилевской областей — 93—98 килограммов.

План первого квартала по продаже мяса государству выполнен на 63 процента, а 1089 колхозов и госхозов, или 40 процентов хозяйств,— менее чем наполовину. Закупки молока уменьшили все районы республики, кроме Несвижского, Более пем на 40 процентов снизили заготовки молока колхозы и секхозы Пружанского, Дубровенского, Брагинского, Калинковичского, Лоевского, Октябрьского и Крачевского районов Закупки молока (на 16 марта) к соотретствующему уровно прошлого года в бометьской области составляют 71 процент, Витебской и Могилевской — по 75, Брестской — 79 процентов:

Все это, как нико та раньии обязывает сполналистов и руководителей кознаств, партиливе, советские и сельскохозяйственные органы работать в обстановке высокой ответственности и взаримой гребовательности за выполнение планов 1981 года Ремрвы для этого ссть. Они — в лучшем хозяйствовании и грамотном использовании кормов.

Сложившиеся условия и возросшие требования к отрасли животноводства вызывают настоятельную необходимость в существенном изменении стиля и методов работы зоотехника, ветработника, других специалистов. Прежде всего надо повысить уровень дисциплины и профессиональной культуры в работе на всех участках производства. Именно зоотехник, ветработник несут всю ответственность за творческое применение и строжайшее соблюдение современной и прогрессивной технологии производства. Они — ее законодатели в хозяйстве, исполнители, первые ответчики за ее эффективность и результативность.

Молочное скотоводство остается одной из крупных

и трудоемких отраслей животноводства. На обслуживании коров и нетелей занято почти 130 тысяч человек, в том числе 90 тысяч доярок. Здесь используется 38 процентов кормовых ресурсов.

В текущем году необходимо довести надой молока от коровы в среднем по республике до 2370, а в перспективе добиться среднего удоя молока от коровы 2900—

3000 килограммов.

Сегодня главная задача в молочном скотоводстве — обеспечить выполнение квартальных планов заготовок молока и максимальную сохранность приплода телят.

В условиях этого года необходимо осуществить сле-

дующие практические меры:

взять на строжайший учет каждый килограмм имеющихся кормов, незамедлительно устранить недостатки в скармливании их, организовав приготовление и сдабривание, использовать концентраты, лучше в виде пойла. Осуществить дифференцирования кормление коров, особенно растелившихся,

не прекращать во выхода на пастбища приготовление пасты из вегок лиственных пород и кустарников, применение отходов от дереборки семенных клубней и пищевой промышленности соломы после вскрытия буртов картефеля. Некоторые количество кормов можно заготовить у населения,

сохранить часть грубых кормов на переходный пе-

риод от стойлового к пастбищному режиму;

обратить особое внимание на полготовку коров к отелам, заблаговременно неключения рационов кислые корма. Организовать круглосуточное дежурство на фермах, создать необходимые условия содержания новорожденного молодняка, гарантирующие сохранность его от заболеваний и падежа. Телок, достигших случного веса, сформировать в отдельные группы, поставить на беспривязное содержание, организовать активный моцион, улучшить кормление, провести витаминизацию, с тем чтобы за апрель ликвидировать допущенное отставание по осеменению их;

на каждой ферме добиться четкого соблюдения установленного распорядка дня, технологии доения коров (особенно додаивания последних порций молока), усилить контроль за использованием молока на внутрихозяйственные нужды, закрыть все каналы возможных по-

терь молочной продукции;

улучшить закупки молока у населения. Вовремя рассчитываться комбикормами со сдатчиками молока. Закупить в расчете на одну корову, имеющуюся в хозяйствах граждан, не менее: в апреле — 70 килограммов, мае — 95, июне — 110, июле — 100, августе — 75, сентябре — 50, октябре — 30, ноябре — 10, декабре — 5 килограммов молока.

Зоотехникам, руководителям колхозов и совхозов следует иметь в виду, что теперь все молоко, равно как и скот и птица, закупаемое по договорам контрактации в хозяйствах граждан и проданное государству, засчитывается колхозам и совхозам в объемы производства и в выполнение государственного плана закупок с выплатой установленных надбавок за количественные и качественные показатели.

В летний период необходимо компенсировать допущенные недоборы животноводческой продукции и с первых дней пастбийного содержания получить максимально высокую продуктивность молочного стада. Уже в июне следует обеспецить надон от коровы не ниже 330 килограммов молоча, июле — 310, авкусте — 280 и сентябре — 240 килограммов В целом за период с июня до конца текущего года необходимо увеличить производство молока на 16—20 процентов и его заготовки — на 18—20 процентов к соответствующему периоду 1980 года.

Практика колхозов имени Калинина Несвижского, имени Тимирязева Кольтрского района и ряда других хозяйств подтверждает ит такие показатели по надоям вполие достижимы при рациональном использовании пастбици.

Для обеспечения скота зеленой массой в самые ранние сроки следует своевременно выделить участки озимых культур и раноотрастающих трав, подкормить их минеральными удобрениями и пробороновать. В каждом хозяйстве надо создать зеленый конвейер из кормовых культур, организовать постоянные звенья по скашиванию и доставке зеленой массы на фермы.

Рост производства продуктов животноводства в значительной мере сдерживается большой яловостью маточного поголовья. Из года в год выход телят на 100 коров не превышает 80, а в 1980 году он снизился до 77 голов. И причина такого положения кроется не столько в снижении уровня кормления и качества кормов, как это

пытаются представить некоторые специалисты зооветеринарной службы, сколько в халатном отношении их к исполнению своих обязанностей. Недостатки в выращивании ремонтного молодняка, нарушение технологии искусственного осеменения, отсутствие активного моциона маточного поголовья в зимний период — не что иное, как результат низкой дисциплины и квалификации

кадров этой отрасли.

Только интенсивное обновление стада, ежегодный ввод не менее 25 первотелок на каждые 100 коров дадут возможность в сжатые сроки решить проблему роста поголовья и его качественного улучшения. Зоотехникам надо обеспечить строгую технологическую дисциплину во всех спецхозах по направленному выращиванию телок и на фермах колхозов и совхозов. Выращивание телок для воспроизводства во всех хозяйствах должно быть подчинено одному требованию — иметь к 16— 18-месячному возрасту жанкам Бесом 360—400 килограммов.

Специалисты жиривлений кельского хозяйства облисполкомов и райнсколкомов, колхозов и совхозов еще недостаточно внимания уделяют внедрению поточно цеховой организации произволства в менечном скотоводстве. На абсолютном большинстве ферм и даже комплексов не оборудованы родильные отделения, профилактории для выращивания телят, цезай раздол и осеменения, что ведет к значительным потерям молодняка, заболеванию

коров, удлинению сервис периода.

Устранив эти недостатки, можно поднять выход телят в ближайшие два-три года, как считают специалисты, на 7-8 процентов и за счет этого получать дополнительно 120-130 тысяч телят и более 150 тысяч тонн молока ежегодно. Подтверждением этого является практика работы колхоза «Белоруссия» Добрушского района, где искусственное осеменение скота ведет зоотехник Герой Социалистического Труда Н. И. Майорова, ежегодно получая по 96-97 телят в расчете на 100 маток.

В решении этой важной задачи многое могут и обязаны сделать специалисты райплемстанций, облплемтрестов, всей ветеринарной сети. Более эффективно реализовать профессиональные знания зоотехника-технолога, достижения науки и практики по упорядочению труда животноводов, дифференцированному кормлению коров, своевременному осеменению, организации раздоя

первотелок, сохранности приплода, увеличению выхода и повышению качества молока позволяет поточно-цеховая организация производства в молочном скотоводстве. Однако в настоящее время она действует только на 400 фермах и комплексах с охватом 9 процентов поголовья молочного стада. В текущей пятилетке эта прогрессивная система должна быть внедрена на большинстве молочнотоварных ферм. Это должно стать основной частью работы всех специалистов зооветеринарной

службы. Практика передовых хозяйств республики убеждает, что у нас имеются все возможности для упорядочения режима труда животноводов. Хороший пример в этом показывают специалисты и руководители хозяйств Волковыского района. Здесь много внимания уделяется не только строительству новых комплексов, но и реконструкции животноводческих ферм, внедрению комплексной механизации с одновременным совершенствованием организации труда Ричициатором в этом деле стал колхоз имени Жуганова. На ферме «Изобедин» имеется два коровника на 400 коров. До реконструкции здесь работали 16 коярек и каждая обслуживала не более 20 коров. Оди кормили догли, убирали помещения. После реконструкции механизировали раздачу кормов, установиль молокопровол АДМ 8, инитенили пооберационное разделение труда и пенерь полрки обслуживают по 50 коров.

Выгоды реконструкции очевидны. Производительность труда на ферме поросла более чем на 70 процентов. Если раньше на одного работника производилось за год 62 тонны молока, то теперь 105—110 тонн. Себестоимость центнера молока снизилась на 1 рубль 46 копеек, более 90 процентов его сдается государству первым сортом. Затраты на реконструкцию окупились почти за

один год.

С полным текстом документа можно ознакомиться в библиотеке