

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ РАЗВИТИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Б. Н. ЕЛЬЦИН, первый секретарь Свердловского обкома КПСС

Позвольте мне от имени бюро Свердловского областного комитета партии, исполкома областного Совета народных депутатов горячо и сердечно приветствовать наших гостей на уральской земле и пожелать вам плодотворной работы.

Му весьма признательны руководству, Президиуму отделения ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР, председателю Президиума отделения академику Льву Константиновичу Эрнсту за принятое решение о проведении выездной расширенной сессии в ордена Ленина городе Свердловске. Широкое научное обобщение передового опыта и практики, обсуждение на сессия проблем дальнейшего развития кормопроизводства явится новым вкладом в решение больших и ответственных задач, стоящих перед сельским хозяйством Нечерноземья, позволит более успешно осуществить выводы и положения, высказанные Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем Л. И. Брежневым во время его поездки в районы Сибири и Дальнего Востока и в выступлении на торжественном заседании в Минске.

Мне хотелось бы лишь коротко рассказать о нашей дважды ордена Ленина Свердловской области и некоторых вопросах, связанных с развитием кормовой базы для животноводства.

В Свердловской области 44 города и около 100 рабочих поселков. На ее территории проживает более 4,4 миллиона человек. Общий земельный фонд составляет 194 тысячи квадратных километров.

Средний Урал — это край высокоразвитой горнорудной и металлургической промышленности, тяжелого, энергетического, химического машиностроения и металлообработки, край лесной, деревообрабатывающей и строительной индустрии. Продукция его предприятий экспортируется более чем в 80 стран мира. В 1977 году по объему реализации

промышленной продукции область заняла второе после Московской место в стране.

Осуществляя программу, определенную XXV съездом КПСС, трудящиеся Свердловской области, успешно выполнив задания девятой пятилетки, уверенно работают в этой пятилетке.

Город Свердловск (до 1924 года — Екатеринбург) в ноябре 1973 года отметил свое 250-летие со дня основания. Здесь проживает 1,270 миллиона человек. В нем расположены крупнейшие в стране предприятия: Уралмашзавод, Уральский турбомоторный завод, Уралэлектротяжмаш, Уралхиммашзавод, ВИЗ и многие другие.

Свердловск — город науки и высокой культуры. В городе действует Уральский научный центр Академии наук СССР, 140 научно-исследовательских, проектно-конструкторских институтов и других научных учреждений, 14 высших учебных заведений, в которых трудится более 22 тысяч научных работников, в том числе 15 действительных членов и членов-корреспондентов АН СССР, 500 докторов и более 5 тысяч кандидатов наук.

Широко развита сеть учреждений культуры. Работает 5 профессиональных театров. В канун 60-летнего юбилея Октября свердловчане получили современный театр юного зрителя. Строится здание цирка на 3 000 мест.

Большая концентрация промышленности, высокий удельный вес городского населения (86 процентов) на Среднем Урале обусловили необходимость резкого увеличения производства продуктов земледелия и животноводства за счет собственных ресурсов. Именно в этом направлении и сосредоточены сейчас усилия всей областной партийной организации. И край индустриальный из года в год превращается также и в край высококоразвитого сельского хозяйства.

На долю Свердловской области в Уральском экономическом районе приходится 17—18 процентов производства валовой сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств, около 30 процентов производства картофеля и овощей, 10 процентов зерна, 16—18 процентов мяса и молока, почти на 30 процентов яиц.

В прошлом году производство сельскохозяйственной продукции по всем категориям хозяйств превысило 1 миллиард рублей.

В области насчитывается 80 колхозов и 206 совхозов. Они имеют в своем распоряжении около 3 миллионов гектаров сельхозугодий, половина которых занята пашней. В среднем на колхоз приходится немногим более 4 тысяч гектаров пашни, а на совхоз 5,4 тысячи гектара. В расчете на каждого жителя имеется лишь 0,35 га пашни, что в три раза меньше, чем в среднем по РСФСР.

Поэтому одной из особенностей развития сельского хозяйства является то, что с

этой незначительной площади продуктивной земли мы должны обеспечивать население городов и промышленных центров цельным молоком, яйцом, овощами и картофелем, а также в значительной степени мясом. Вот почему единственно верный путь удовлетворения возрастающих потребностей рабочего Урала в продуктах — интенсификация сельскохозяйственного производства. Именно интенсификация, перевод производства на промышленную основу, является стержнем долговременной программы, разработанной в области по развитию сельского хозяйства.

К 1980 году во всех категориях хозяйств годовое производство зерна должно составить 1,7 миллиона тонн, картофеля — более 1,5 миллиона тонн, овощей — 348 тысяч тонн, скота и птицы в убойном весе — 158 тысяч тонн, молока — 1,2 миллиона тонн, яиц — 1,2 миллиарда штук.

Основное внимание партийные организации уделяют подъему животноводства, как главной отрасли сельского хозяйства области. Его удельный вес в общем объеме валовой продукции составляет 64 процента. На 1 января 1978 года в колхозах и совхозах и других государственных хозяйств имелось 686 тысяч голов крупного рогатого скота, из них 252 тысячи коров. В десятой пятилетке среднегодовая продажа молока государству составила 585 тысяч тонн, что на 16 процентов выше, чем в среднем за год в девятой пятилетке. На каждую корову в 1977 году надоено по 2 832 килограмма молока, производство яиц достигло 1 миллиарда штук.

За годы десятой пятилетки поднялась урожайность зерновых культур и составила два года подряд 19,2 центнера с гектара, или выше среднегодового уровня девятой пятилетки на 5,2 центнера. По производству зерна область уже вышла на уровень, запланированный на конец 1980 года.

Главное внимание в растениеводстве сосредоточено на повышении культуры земледелия. В области 7—8 лет назад ежегодно высевалось 200—300 тысяч гектаров зерновых по весновспашке, не хватало собственных семян, приходилось завозить их извне, чуть ли не на одну треть посевных площадей. Конечно, это были не районированные, порой даже не сортовые и неклассные семена. О какой культуре земледелия и высоких урожаях можно было вести речь?

В этих условиях партийные организации взяли решительный крен по мобилизации тружеников села на подъем культуры земледелия. Эта линия проводилась твердо и настойчиво.

В решении этой задачи помог имеющийся опыт передовых хозяйств. В колхозе имени Чапаева Алапаевского района сложилась уже стройная, глубоко продуманная система обработки почвы и посевов. Здесь ежегодно собирают с каждого гектара по 30 и выше

центнеров зерна. Руководит хозяйством опытный организатор колхозного производства, Герой Социалистического Труда Андрей Васильевич Телегин, а агрономическую службу колхоза с 1962 года возглавляет заслуженный агроном РСФСР, лауреат Государственной премии 1977 года, Герой Социалистического Труда Евгений Константинович Ростецкий.

Обком КПСС утвердил в этом хозяйстве школу передового опыта по выращиванию высоких урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур. И началась учеба в ней буквально всех сельскохозяйственных кадров, а также партийных и советских работников. Теперь эта школа расширила свое влияние, создано три ее филиала в различных зонах области.

Изучение опыта чапаевцев оказало исключительно благотворное влияние на абсолютное большинство колхозов и совхозов. Уже в 1975 году посев зерновых культур был проведен полностью своими семенами, причем из них свыше 90 процентов— I и II класса и по хорошо подготовленной земле с осени. Это стало теперь законом и традицией для всех хозяйств области. Посев сейчас проводится семенами только первого класса.

Борьба за повышение культуры земледелия породила много ценных начинаний. В 1977 году одиннадцать хозяйств области выступили с инициативой бороться за получение 40 центнеров зерна с гектара, и большинство из них сдержали свое слово. Третья часть колхозов и совхозов области собрала свыше 20 центнеров зерна с гектара, а совхоз «Бородулинский» вырастил на каждом гектаре по 51,4 центнера зерна.

В этом году за выращивание урожая в 35—40 центнеров выступило уже 25 колхозов и совхозов, а пять районов решили померяться силами за получение 30 и свыше центнеров зерна с гектара.

Словом, соревнование за получение высоких урожаев в области стало массовым и оно создало предпосылки для перехода на более высокую ступень в развитии зернового производства, поставит ведение зернового хозяйства на научную основу. В текущем году по опыту Бородулинского совхоза многие хозяйства начали программирование урожая. Да нам сейчас и нельзя по-другому поступать. Теперь, когда область получает значительное количество минеральных удобрений, больше вносится органики и извести, нужен научный подход в земледелии, выращивать такие урожаи, которые оправдывали бы затраты, то есть надо программировать, планировать урожайную силу гектара. Это наше будущее, и мы смело будем идти по этому пути.

Оба года область выполняла установленные планы и социалистические обязательства по закупкам всех видов продуктов земледелия и животноводства.

Конечно, эти успехи не пришли сами по себе. Ведущую роль в борьбе за увеличение производства и закупок сельскохозяйственной продукции сыграли первичные партийные

организации совхозов и колхозов, райкомы и горкомы партии, которые под руководством областного комитета КПСС проводили в жизнь решения XXV съезда партии, делая все для того, чтобы обеспечить успех.

Это результат самоотверженного труда тружеников сельского хозяйства, специалистов, большой организаторской работы, партийных советских, сельскохозяйственных, профсоюзных и комсомольских органов, умелого руководства вожakov колхозно-совхозного производства, результат огромной всесторонней помощи коллективов промышленных предприятий и городов, работников транспортных, заготовительных и других организаций области.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования область дважды за 1976 и 1977 годы награждалась переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. За успехи в развитии сельского хозяйства трудящиеся области дважды за эти же годы отмечались в приветствии Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

И все же надо прямо сказать, что этими результатами мы не можем довольствоваться. Достигнутый уровень производства и заготовок нас не удовлетворяет. Мы ставим задачу — сделать сельское хозяйство таким же, как наша высокоразвитая промышленность.

Решается эта задача комплексно, с учетом природно-экономических условий Среднего Урала. В основе сельскохозяйственного производства — его специализация и концентрация.

Большинство колхозов и совхозов входит в состав производственного управления сельского хозяйства облисполкома, на долю которого приходится основной объем сельскохозяйственной продукции. В составе областного управления есть трест «Овощепром», объединение «Свердловскортсемпром», восемь объединений (фирм) по производству молока и мяса.

Хозяйства областного межхозяйственного производственного объединения «Свердловскотопром» заняты доращиванием и откормом крупного рогатого скота на промышленной основе. Производство свинины выделено в самостоятельную отрасль и организовано в совхозах треста «Свинопром». В специализированных совхозах и птицефабриках треста «Птицепром» сосредоточено практически все производство яиц и мяса птицы.

Однако, проводя специализацию и концентрацию сельскохозяйственного производства, мы не сводим ее к созданию узкоспециализированных хозяйств. Практически все колхозы и совхозы занимаются производством зерна, как основы развития сельского хо-

зяйства, а также производством кормов, молока и мяса.

Коренные проблемы перестройки сельского хозяйства на индустриальной основе развития межхозяйственных связей систематически рассматриваются на пленумах и бюро обкома, горкомов и райкомов КПСС, собраниях первичных партийных организаций города и села.

Во всей работе по развитию и укреплению собственной продовольственной базы мы постоянно ощущаем заботу и внимание Центрального Комитета КПСС и Советского правительства.

Ярким проявлением такой заботы служит постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР», в состав которой вошла и наша Свердловская область. Этим документом объем капиталовложений на 1976—1980 годы в сельское хозяйство Среднего Урала определен свыше полутора миллиардов рублей, что в 1,6 раза превышает вложения за девятую пятилетку.

Словом, товарищи, закрепление достигнутых результатов и дальнейшее наращивание темпов производства и заготовок сельскохозяйственной продукции — одна из задач всей областной парторганизации. Особенно много усилий прилагается для подъема животноводства. Тут, конечно, много еще недостатков. Низка продуктивность скота, большой падеж и яловость животных. Все это, естественно, беспокоит нас.

В чем главная причина низких темпов развития животноводства? Она состоит в том, что слаба еще кормовая база, являющаяся материальной основой роста производства животноводческой продукции. Недостаток кормов — одна из основных причин низкой продуктивности животных.

Состояние кормопроизводства нельзя признать удовлетворительным. Производство кормов еще не стабильно по годам. Это в свою очередь приводит к колебаниям в численности и продуктивности скота, а следовательно, и к известной неустойчивости в производстве и продаже продуктов животноводства государству.

Производство кормов должно опережать потребность в них животноводства. Еще на заре Советской власти на это указывал В. И. Ленин. Он писал, что в экстенсивном хозяйстве... «скота обычно содержат больше, чем это соответствует скудным запасам корма. Часто нехватает корма и подстилки... Зимой это множество скота кое-как кормится соломой, мякиной, половой, небольшим количеством кореньев и гнилым сеном... вследствие этого — скот мелок, тощ, имеет шершавую шерсть, а то он просто хиреет и голодает в темном и тесном хлеву» (Ленин. Соч., изд. 4, т. 40, 143—144). Такого, конечно, нет, но подобное бывает.

К сожалению, хотя может быть и не совсем такие, у нас еще есть хозяйства. Бывают еще в отдельных колхозах и совхозах голодные зимовки.

Состояние с кормовой базой вызывало серьезную тревогу у областного комитета партии и облисполкома. Это беспокойство возрастало еще и потому, что организация в последние годы промышленных комплексов по производству продуктов животноводства потребовала и нового подхода к вопросам кормопроизводства. Необходимо было сделать так, чтобы потребности ферм в кормах удовлетворялись полностью как по количеству, так и по качеству. Стало ясно, что без коренной перестройки кормового производства невозможно добиться сколько-нибудь заметных успехов в дальнейшем развитии животноводства.

Вот почему было принято решение: осуществить в области ряд крупных организационных, технологических и экономических мероприятий по созданию гарантированной кормовой базы в каждом колхозе и совхозе.

И в решении этого сложного вопроса специалисты обратились прежде всего к науке, к изучению передового опыта.

Пути решения проблем, связанных с состоянием прочной кормовой базы, были предметом обсуждения на специально созванной в ноябре 1972 года научно-производственной конференции, определившей комплексную программу развития кормопроизводства на Среднем Урале. В разработке ее принимали участие многие ведущие ученые и специалисты страны и в их числе академики ВАСХНИЛ: Николай Гаврилович Андреев, Николай Александрович Шманенков, доктор наук Николай Ильич Дружинин, которые и сегодня участвуют в работе настоящей сессии.

В основу этой программы заложено:

- повышение продуктивности естественных кормовых угодий;
- увеличение производства кормов на пахотных землях, улучшение структуры кормовых культур;
- совершенствование технологии заготовки и хранения кормов, приготовления их к скармливанию и на этой основе улучшение качества кормов;
- и, наконец, увеличение промышленного производства высокобелковых кормов, обогащенных различными микроэлементами и витаминами, на основе развития комбикормовой и микробиологической промышленности.

Мы имеем в виду уже в 1978 году заготовить на условную голову скота не менее 25, а в перспективе 40—45 центнеров кормовых единиц.

Генеральной линией в кормопроизводстве области, как, и прежде, остается увеличение валового производства фуражного зерна.

Наша ближайшая цель — получать по 22—23 центнера зерна в расчете на гектар.

В первую очередь надо было взяться за повышение продуктивности естественных кормовых угодий и, прежде всего, за счет широкой мелиорации земель. Резервы здесь поистине огромны. У нас практически нет района и хозяйства, который бы не располагал мелиоративным фондом. Только низинные болота занимают свыше одного миллиона гектаров, кроме того, в совхозах и колхозах имеется 230 тысяч гектаров избыточно-увлажненных сельскохозяйственных угодий. Заболоченность и переувлажненность больших территорий сочетается с мелкоконтурностью, с неправильной конфигурацией и большой залесенностью. Мелиоративная неустроенность земель, и в первую очередь кормовых угодий, мешает достижению устойчивых высоких урожаев.

Выход из создавшегося положения в том, чтобы «заставить работать» на сельскохозяйственное производство малопродуктивные и неиспользуемые земли.

За период, прошедший после майского (1966 года) Пленума ЦК КПСС, на мелиорацию земель и развитие производственной базы водохозяйственных организаций области вложено 120 миллионов рублей. В 1976—80 гг. будет направлено еще свыше 200 миллионов рублей. Мелиорация земель является, как известно, основным звеном долговременной программы ускоренного развития сельского хозяйства Нечерноземья, она дает уже ощутимые плоды.

В настоящее время в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях области площадь осушенных и орошаемых земель составляет свыше 84 тысяч гектаров, которые независимо от капризов погоды, как правило, дают высокие устойчивые урожаи.

Так, например, в Байкаловском районе с каждого гектара орошаемых пастбищ в течение 1975—1977 гг. получили более 50 центнеров кормовых единиц, а колхозы имени Жданова и XXII партсъезда этого же района по 70—75 центнеров кормовых единиц. Словом, орошаемые и осушенные земли дают практически в 2—3 раза кормов больше, чем богарные.

В совхозах и колхозах насчитывается около 1 миллиона гектаров естественных сенокосов и пастбищ, или 36 процентов от площади сельскохозяйственных угодий. В настоящее время урожайность естественных сенокосов не превышает 2—3 центнеров кормовых единиц с 1 гектара. Проведение мелиорации позволит значительно повысить эффективность этих угодий и получать дополнительно большое количество кормов.

Область к концу десятой пятилетки намечает ввести 40 тысяч гектаров осушенных и 45 тысяч гектаров орошаемых земель; провести культуртехнические работы на 130 тысячах гектарах; заготовить и вывезти на поля 17,2 миллиона тонн торфа. Сейчас в области

взят курс на создание более крупных орошаемых и осушаемых участков с применением высокопроизводительных поливальных установок типа «Фрегат» и «Волжанка» и мелиоративных сооружений. Намечено построить 76 плотин.

Второе направление укрепления кормовой базы — полевое кормопроизводство. С пашни берем 80—85 процентов кормов. Пахотные угодья Среднего Урала в значительной степени представлены малопродуктивными и кислыми почвами. По данным последних агрохимических обследований, в известковании нуждается свыше 80 процентов пашни. Однако при соответствующей агротехнике наши земли могут давать приличные урожаи. В свое время Ф. Энгельс очень метко говорил на этот счет. Он писал, что «урожайность земли может быть повышена бесконечно приложением капитала, труда и науки».

За последние годы стали больше вносить местных органических удобрений. В 1977 году, к примеру, вывезено на поля колхозов и совхозов их было свыше 9 миллионов тонн, или 6 тонн в расчете на гектар пашни. Конечно, это еще мало, и мы принимаем меры, чтобы в ближайшие годы довести внесение органических удобрений до 10 тонн на гектар. Известкование за годы десятой пятилетки будет проведено на площади 620 тысяч гектаров, или почти на половине пашни.

Многое предстоит еще сделать по упорядочению полевого травосеяния. К концу десятой пятилетки намечается повысить продуктивность сеяных трав до 20—25 центнеров кормовых единиц с гектара. Ведется работа по совершенствованию структуры и улучшению семеноводства многолетних трав. В наших условиях высокие урожаи дает люцерна. Мы имеем в виду расширить ее посевы. Однако широкое внедрение люцерны в производство сдерживается из-за отсутствия семян. В условиях области получать их практически невозможно. Поэтому было бы хорошо наладить обеспечение семенами люцерны хозяйств нашей области из южных районов страны. К сожалению, Российское объединение «Россортсемпром», да и Министерство сельского хозяйства республики проявляют к этому делу пока я бы сказал «прохладное» отношение.

Среди силосных культур ведущее место занимает кукуруза. Она размещена на площади 111 тысяч гектаров. Правда, из-за низкой урожайности гектар кукурузы дает лишь 20—30 центнеров кормовых единиц, хотя передовые хозяйства систематически получают до 400—500 центнеров зеленой массы с гектара. На ближайшее время перед колхозами и совхозами ставится задача довести урожай кукурузы до 300 центнеров зеленой массы.

Придается большое значение выращиванию корнеплодов и картофеля на корм скоту, так как невозможно получить, а тем более удержать высокие удои без корнеплодов и картофеля.

Наряду с увеличением общего производства всех видов кормов осуществляется ряд практических мер, обеспечивающих высокую сохранность полученного урожая кормовых культур. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства совместно с сельскохозяйственными органами разработал и внедряет в производство рекомендации по повышению качества кормов с применением прогрессивных технологий их заготовок.

Укрепление кормовой базы — задача всенародная. Поэтому в осуществлении программы перевода кормопроизводства на промышленную основу активное участие принимают шефствующие предприятия. С их помощью в совхозах и колхозах построено более 1 000 облицованных бетонированных траншей на 1,2 миллиона тонн силоса и сенажа. До конца текущей пятилетки намечается построить еще на один миллион тонн таких траншей.

Исследования ведущих научных учреждений страны, данные УралНИИСХоза свидетельствуют о том, что наиболее перспективной технологией заготовки травяных кормов в условиях неустойчивой уральской погоды является искусственное обезвоживание их — приготовление травяной муки, сечки, травяных и полнорационных брикетов и гранул.

На основании этих выводов было решено организовать на промышленных предприятиях области изготовление высокопроизводительных агрегатов искусственной сушки травы (АИСТов), которые меняют всю технологию кормопроизводства. Инициатором изготовления этих агрегатов выступила Свердловская городская партийная организация. К работе привлечено 19 предприятий — головное УЗХМ. Для оперативного решения вопросов при горкоме КПСС функционировал постоянно действующий совет партийных и хозяйственных руководителей. И за короткий срок в области создан довольно крупный потенциал по выработке кормов искусственной сушки. Сейчас действует 106 агрегатов АИСТ. Правда пока узким местом в развитии промышленного кормопроизводства остается слабая сырьевая база для производства кормов искусственной сушки.

Выход из создавшегося положения мы видим в обязательном выделении на каждый агрегат 700—800 гектаров земли, со сбором не менее 200—250 центнеров зеленой массы в расчете на гектар, а также создание на базе АИСТов самостоятельных кормопроизводящих бригад и хозяйств.

И решить эту задачу можно лишь опять-таки за счет мелиорации. Подсчитано, что увеличение площадей за счет мелиоративных работ на 80—100 тысяч гектаров дает возможность получать не менее 200 тысяч тонн кормовых единиц ежегодно.

Другой большой вопрос, связанный с переводом кормопроизводства на промышленную основу, взялась решить Нижнетагильская городская партийная организация. На

Уральском вагоностроительном заводе организовано производство прессов ПБС-3 конструкции Всесоюзного института механизации сельского хозяйства. В 1977 году смонтировано и пущено в эксплуатацию 46 брикетных прессов.

Все это позволило за первые два года десятой пятилетки довести среднегодовое производство кормов искусственной сушки до 100 тысяч тонн.

Обком партии и облисполком постоянно следят за работой хозяйств по повышению качества кормов. Персональная ответственность за весь процесс возделывания кормовых культур и качество кормов от момента посева до фермы возложена на агрономов хозяйств.

В ряде хозяйств уже действуют специальные лаборатории по контролю за качеством кормов (пока их мало—13). К сожалению, есть трудности с приобретением лабораторного оборудования.

Видимо, есть смысл, чтобы Министерство сельского хозяйства республики рассмотрело этот вопрос и организовало комплексную поставку лабораторного оборудования в централизованном порядке.

Кроме искусственной сушки, в области все более широкое распространение находят химическое консервирование кормов, досушка сена активным вентилированием, приготовление сенажа. Исследованиями УралНИИСХоза и других научных учреждений убедительно доказана их эффективность.

На Урале короткий безморозный период, особенно в горнолесной зоне. По опыту совхоза «Кленовской» Нижнесергинского района в последние годы здесь стала применяться так называемая безобмолотная уборка зернофуражных культур на монокорм. Это хороший корм, он дает высокую отдачу. Но, к сожалению, этот метод не находит поддержки в Министерстве сельского хозяйства. Даже отчетности ЦСУ не существует по монокорму. Может быть, отделение ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне поможет решить как-то этот вопрос и официально признать хотя бы для некоторых областей этот метод заготовки кормов.

Товарищи! Конечно, у нас больше планов, чем сделанного, о чем я и пытался рассказать. Думаю, что верно, когда серьезные имеющиеся недостатки в этих вопросах мы обсуждаем в другой обстановке.

В осуществлении задач по созданию гарантированной кормовой базы и рационального кормления скота большая роль принадлежит нашей сельскохозяйственной науке. У нас в области ведущим является Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства отделения ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР. Его коллектив по результатам работы три года подряд награждается переходящим Красным знаменем ЦК

КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Институт стал подлинным штабом науки, активным пропагандистом и проводником всего нового, передового и прогрессивного.

Научными сотрудниками института применительно к зоне Урала разработана система севооборотов, технология возделывания и уборки кормовых и зерновых культур, овощей и картофеля, создано более 30 высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур. Только в 1977 году получили права гражданства новые высокоурожайные сорта интенсивного типа: пшеница — Среднеуральская, картофель Уральский ранний, ежа сборная Свердловская 79. Переданы в государственное сортоиспытание овес Юбилейный 60 и Урал, картофель сорта Кольцовский.

Большим вкладом института являются научные разработки в области кормопроизводства, технологии консервирования и хранения кормов.

В последние годы в области многое делается по повышению роли специалистов и укреплению связи науки с производством. Теперь прочная опора на науку, активное использование ее достижений и опыта передовиков в массовом производстве — основное содержание работы специалистов.

На наш взгляд, мы нашли неплохую организационную форму связи науки и производства, создав Советы специалистов в совхозах, колхозах, районах и области. Состав областного Совета специалистов в 1974 году был избран областным съездом специалистов сельского хозяйства и утвержден бюро обкома КПСС. Совхозные, колхозные и районные советы специалистов возглавляют, как правило, руководители хозяйств и специалисты районных организаций. Областным Советом руководит директор УралНИИСХоза Летунов Иван Иванович.

В составе Совета ведущие ученые, руководители и специалисты сельского хозяйства, передовики производства.

Совет специалистов определяет стратегию и тактику проведения основных мероприятий по совершенствованию сельскохозяйственного производства. Он постоянно разрабатывает рекомендации по вопросам повышения урожайности сельскохозяйственных культур и развития животноводства. Такая система позволяет более грамотно подходить к внедрению рекомендаций в практику совхозов и колхозов. Да и сами рекомендации Совета специалистов носят научно-производственный характер. Они, бесспорно, приносят большую пользу специалистам и руководителям, занятым непосредственно в сельскохозяйственном производстве.

Широкое внедрение достижений науки, опора на нее — основной метод работы областной партийной организации, всех советских и сельскохозяйственных органов при

решении практических вопросов сельскохозяйственного производства. В этом мы видим залог успеха при выполнении поставленных перед нами задач.

* *

*

В заключение разрешите пожелать вам, участникам расширенной сессии Отделения ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР, успешной и плодотворной работы по определению путей дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства и его важнейшей составной части — кормопроизводства.