

Обсуждаем проект Директивы XXIV съезда КПСС

РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

А. А. Гуманюк,

директор совхоза «Заря коммунизма»

За годы минувшей пятилетки трудящиеся нашей Родины под руководством партии добились крупных успехов в развитии всех отраслей народного хозяйства, в решении социальных задач, повышении материального и культурного уровня жизни советских людей.

Знамительные успехи достигнуты и нашими совхозами. Коллектив хозяйствства досрочно справился с выполнением заданий пятилетки, продал государству сверх плана 4.607 тонн зерна, 5.428 тонн картофеля, 6.634 тонны молока и 3.305 тонн мяса. Производительность труда в совхозе в сравнении с предыдущей пятилеткой возросла на 78,4 процента, среднегодовой прирост объема производства сельскохозяйственной продукции превысил 50 процентов.

Особенно успешным был юбилейный 1970 год — завершающий год пятилетки. С каждого из 1.797 гектаров хозяйство получило по 46,3 центнера зерна, а озимой пшеницы с площади 1.094 гектара собрано по 49,1 центнера. Производство зерна достигло 8.322 тонны, что вдвое больше, чем в 1965 году, и на 806 тонн больше, чем в 1969 году. Молоко совхоза произвел 10.460 тонн — в два с лишним раза больше, чем в 1965 году, и на 1.260 тонн больше, чем в 1969 году. Производство мяса в сравнении с 1965 годом увеличилось в 1,4 раза и достигло 3.042 тонны. Прибыль хозяйства составила 3.772 тысячи рублей.

В основе успехов хозяйства — упорный труд всего коллектива, умелое использование техники, внедрение в производство новых сортов озимой пшеницы, внесение повышенных доз минеральных и органических удобрений, известкования почв. Благодаря заботам партии и правительства, в минувшем пятилетии резко улучшилось снабжение совхоза техникой и минеральными удобрениями. В результате в 1970 году мы имели возможность внести на гектар пашни по 4,2 центнера минеральных удобрений (в действующем веществе), что в четыре раза больше, чем было внесено в 1965 году.

Проделана определенная работа и по развитию животноводства. Рост урожайности сельскохозяйственных культур, создание высокопродуктивных долголетних пастбищ, ставших важным источником обеспечения скота кормами, повышение культуры произ-

водства на фермах, внедрение новой техники и передовой технологии дали совхозу возможность в короткий срок преодолеть отставание этой отрасли и значительно увеличить производство молока и мяса как за счет роста поголовья скота, так и за счет повышения его продуктивности. В 1965 году хозяйство имело 1.641 корову, а в минувшем году их было уже 2.480. Сейчас на сто гектаров сельскохозяйственных угодий совхоз имеет 60 голов крупного рогатого скота, в том числе 35 коров. Средний годовой убой от каждой коровы увеличился с 3.384 килограммов до 4.401 килограммов. Среднесуточные привесы крупного рогатого скота и свиней возросли на 30—40 процентов. На сто гектаров сельхозугодий в прошлом году произведено по 1.456 центнеров молока и по 375 центнеров мяса.

Крупный объем производства сельскохозяйственной продукции в 1970 году у нас увеличился в сравнении с 1969 годом на 12 процентов. Себестоимость центнера зерна снизилась на 100 рублей, зерна — на 50 рублей.

В проекте Директивы XXIV съезда партии говорится о том, что в новом пятилетии рост производства зерна остается ключевой проблемой дальнейшего развития сельского хозяйства. Мы добились неплохих результатов в выращивании зерновых культур. Но успеваемость на достижении мы не должны. У нас есть все возможности получить в 1971 году не менее 46,5 центнера зерна с каждого из 1.806 гектаров, а к концу пятилетки намечаем организовать орошение на площади 3.050 гектаров, что составит более половины всех посевных площадей хозяйства. Для этого сейчас готовимся к сооружению еще четырех водогодильниц общей емкостью свыше миллиона кубометров воды.

В проекте Директивы XXIV съезда партии указывается на необходимость резко повысить производительность труда в сельском хозяйстве. У нас в совхозе немало сделано в этом отношении, в частности, в животноводстве. За исключением Долматовской молочной и Одинцовской свиноокорочной, все фермы переведены на новую организацию труда и технологию производства. В результате производительность труда в животноводстве резко возросла. На фермах с новой технологией долями обслуживают по 50—60 коров, а в среднем на каждого работающего здесь приходится по 21—24 коровы. Это почти вдвое больше, чем было раньше. В нынешнем году переведем на новую организацию труда и Долматовскую молочную ферму; где содержится 550 коров. Нагрузка на каждого работающего здесь будет доведена до 40 коров, а на мастера машинного дойника она превысит 100 коров.

Наша ферма — это глубокий анализ имеющихся возможностей. В частности, на наших полях будут возделываться высокопродуктивные сорта озимой пшеницы «ильичевка», «свекулец», озимой рожки «харьковская-62», карто-

феля «кандеждар» и «степь», клемера «северная гибридная».

Мы учтываем, что наше животноводство будет поставлять земледелию до 90 тысяч тонн органических удобрений. Внесение минеральных удобрений рассчитываем довести до 5,5 центнера (в действующем веществе) на гектар посева в год.

Крупным резервом повышения урожайности наших полей является орошение. В нынешнем году, кроме орошаемого 941 гектара долголетних пастбищ, организуем поля на площади 249 гектаров, кормовых корнеплодов — на 166 гектарах, кукурузы — на 300 гектарах и многолетних трав — на 250 гектарах. Сделаем это за счет наполнения воды в совхозных водохранилищах во время весеннего таяния снега. К концу пятилетия намечаем организовать орошение на площади 3.050 гектаров, что составит более половины всех посевных площадей хозяйства. Для этого сейчас готовимся к сооружению еще четырех водогодильниц общей емкостью свыше миллиона кубометров воды.

В проекте Директивы XXIV съезда партии указывается на необходимость резко повысить производительность труда в сельском хозяйстве. У нас в совхозе немало сделано в этом отношении, в частности, в животноводстве. За исключением Долматовской молочной и Одинцовской свиноокорочной, все фермы переведены на новую организацию труда и технологию производства. В результате производительность труда в животноводстве резко возросла. На фермах с новой технологией долями обслуживают по 50—60 коров, а в среднем на каждого работающего здесь приходится по 21—24 коровы. Это почти вдвое больше, чем было раньше. В нынешнем году переведем на новую организацию труда и Долматовскую молочную ферму; где содержится 550 коров. Нагрузка на каждого работающего здесь будет доведена до 40 коров, а на мастера машинного дойника она превысит 100 коров.

Наша ферма — это глубокий анализ имеющихся возможностей. В частности, на наших полях будут возделываться высокопродуктивные сорта озимой пшеницы «ильичевка», «свекулец», озимой рожки «харьковская-62», карто-

феля «кандеждар» и «степь», клемера «северная гибридная».

Мы учтываем, что наше животноводство будет поставлять земледелию до 90 тысяч тонн органических удобрений. Внесение минеральных удобрений рассчитываем довести до 5,5 центнера (в действующем веществе) на гектар посева в год.

Наши центнеры зерна — это снижение себестоимости продукции. Мы рассчитываем обеспечить ежегодный рост производительности труда не менее чем на 10 процентов, а за пятилетку — на 50 процентов. Намечаем снизить себестоимость центнера основных видов продукции: молока — до 12 рублей, привеса свиней — до 70 рублей, привеса молодняка крупного рогатого скота — до 100 рублей, зерна — до 5 рублей.

Коллектив совхоза готов к решению этих больших и ответственных задач. У нас для этого есть все: техника, удобрения, возможности для дальнейшего роста производственной базы. Кадры в хозяйстве квалифицированные, в совершенстве знающие свое дело. Многие работники совхоза продолжают повышать свой профессиональный уровень в вузах и техникумах, в системе экономического обучения и заочном техническом обучении. С каждым годом улучшаются культурно-бытовые условия наших тружеников. Абсолютное большинство работников совхоза обеспечено благоустроенным квартирными городского типа, и строительство жилья продолжается.

В заключение хочется сказать о том, что намечаемое в проекте Директивы XXIV съезда партии развернутая программа грандиозных работ на новое пятилетие с доведением и гордостью одобренная всеми народом, в том числе и коллективом нашего совхоза. Сейчас, когда идет обсуждение этого замечательного документа, я тоже хотел бы высказать пожелание.

В проекте Директивы говорится о том, что намечается довести к концу пятилетия на государственных предприятиях производство комбикормов на 30 миллионов тонн. Думается, что это маловато. А нельзя ли искать возможности для производства большего количества комбикормов на государственных предприятиях и увеличить эту цифру в Директивах следующих лет. Это способствовало бы увеличению производства продуктов животноводства.

К открытию съезда увеличим по сравнению с соответствующим периодом прошлого года продажу мяса государству на 200 тонн и молока на 100 тонн. Уверены, что это обязательство выполним!

Мы учтываем, что наше животноводство будет поставлять земледелию до 90 тысяч тонн органических удобрений. Внесение минеральных удобрений рассчитываем довести до 5,5 центнера (в действующем веществе) на гектар посева в год.

На каждом предприятии установлены свои марки качества продукции. Ответьте, пожалуйста: какие конкретные показатели существуют для определения уровня качества различных изделий?

Справляет слесарь Домодедовского механического завода П. Маланин.

Любые машины, какие угодно товары — карусельный конвейер, кондиционер, жилой дом, рабочая карапашка или резец в первую очередь должны иметь высокую надежность.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка из Московского электролампового завода легка в взвешивании. Торшер, изготовленный в любом другом городе.

Вокруг нас окружает стандарты. Всегдалии, в которых есть отклонений. Электрическая лампочка