

С ДУМОЙ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

ЗА СТРОКОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Круглый год: не только летом и осенью, но и в зимнее время и ранней весной — столовые комбината предлагают своим посетителям холодные закуски из свежих овощей, которые в городских пунктах общественного питания появляются только с началом сезона. Мы привыкли к этому и принимаем как должное.

Снабжение металлургов свежими овощами в любое время года взяли на себя работники подсобного хозяйства — теплично-садового совхоза. В нынешнем году этому сельскохозяйственному подразделению комбината исполняется десять лет. Рассказывает главный агроном совхоза Марлен Шарифович УТЮШЕВ:

— Сегодня наш совхоз представляет собой высокорентабельное хозяйство. Уже в десятой пятилетке прибыль от реализации продукции составила три миллиона 331 тысячу рублей. В первые два года одиннадцатой пятилетки цифра эта превысила миллион шестьсот тысяч рублей. Среднегодовое производство продукции сейчас достигло более полутонны тысяч тонн свежих овощей, фруктов и ягод, свыше 400 тонн консервированных огурцов и яблочного сока, 750 тысяч штук цветов. Еще более высокие планы на оставшиеся годы пятилетки.

Наша задача — полностью удовлетворять спрос трудящихся комбината на витаминную продукцию через систему общественного питания. И мы с ней справляемся. Для этого у нас есть 465 гектаров земельной площади и 70 тысяч квадратных метров теплиц, тракторы и автомобили, квалифицированные кадры работников. О них хочу сказать в первую очередь.

Много лет работают в теплично-садовом совхозе А. Ф. Кушнаренко, А. Ф. Филатова, О. Т. Калина, супруги В. М. и В. Ф. Курашовы, В. И. Ростов и другие. Это знающие и любящие свое дело люди. Успели проявить себя в работе и молодые: Л. И. Рамбольдт, Н. И. Павлова, В. В. Вершигора, С. В. Сергиенко. Большой опыт у бригадира И. В. Васьева, старшего агронома З. В. Кузьминой. Из года в год получают высокие урожаи тепличных овощей Н. И. Сафоновой, В. Н. Курочкиной, З. Я. Андреевой, М. И. Шороховой.

Принятая на майском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС Продовольственная программа СССР в параграфе о направлении развития подсобных хозяйств уточняет: необходимо иметь на предприятии теплицы из расчета не менее одного квадратного метра на работающего, а урожайность должна быть не ниже 22 килограммов с квадратного метра.

Тепличный городок нашего совхоза уже сегодня располагает большей площадью. Урожайность же огурцов в прошлом году в первом культурообороте составила 23 килограмма с квадратного метра. Иначе говоря, в последние годы теплицы дают 1200 тонн овощей в несезонное время. Во второй половине июля и по сентябрь включительно трудящиеся с избытком обеспечиваются овощами, выращенными в открытом грунте.

В первую очередь мы снабжаем овощами и фруктами комбинат общественного питания своего предприятия. На это уходит 60 процентов всей продукции. Остальная реализуется через торговую сеть населению Магнитогорска, Белорецка и других городов.

В определенное время года у нас бывают даже трудности с реализацией продукции. Мы обратили внимание, что спрос на тепличные огурцы высок в период с ноября по апрель, а на помидоры — в первой половине года. В остальное же время продукция залеживается, дает много отходов. Чтобы сбалансировать выход свежих овощей, выращенных в теплицах, с их потреблением, еще в 1979 году было решено сократить площади, занятые огурцами, и увеличить посадочные метры для помидоров, укропа, петрушки, шавеля, шпината и др. Это экономически невыгодно нашему хозяйству, так как снижает сумму реализации и прибыли, но мы сознательно идем на этот шаг, считая главным в своей работе — наиболее полное удовлетворение спроса трудящихся комбината в разнообразных овощах.

Эти же методы работы использует наш совхоз и применительно к садовому хозяйству. Раньше мы производили в год 678,9 тонны яблок и только 56,2 тонны ягод. Причем яблоки выращивались в основном летних и осенних сортов. В наше время в городе широко развернулось любительское садоводство, в связи с этим спрос на яблоки, непригодные для длительного хранения, резко снизился.

Поэтому уже в начале 70-х годов началась реконструкция сада. Это означает, что мы сократим площадь, занятую яблонями летних и осенних сортов и увеличим удельный вес яблочных зимних сортов; в два раза должно возрасти производство ягод и цветов. Работа по реконструкции сада ведется и сегодня. В нынешнем году мы уже посадили два гектара яблонь зимних сортов, 90 процентов саженцев ягодных кустарников, идет посадка земляники. Всего нам предстоит в нынешней весенней кам-

пании обновить 20 гектаров сада.

Итак, реконструкция сада — это одно из направлений работы нашего хозяйства в плане решения Продовольственной программы. Другое направление — улучшение качества продукции и расширение ее ассортимента.

Применение комплекса профилактических мероприятий позволило сократить количество обработок участков ядохимикатами. Мы стали шире проводить влажную обработку растений перед всходом, пропариваем грунт, в теплицах применяем газацию воздуха и т. д. Если по сельскохозяйственным справочникам, например, в Болгарии, за сезон растения 30—35 раз опыляют ядохимикатами, то мы это делаем лишь 3—4 раза. И в результате качество нашей продукции намного лучше.

С целью улучшения качества продукции в совхозе постоянно проводятся испытания новых сортов овощей. Прежде мы выращивали и отправляли в комбинат питания и торговую сеть пять сортов помидоров: московский и ленинградский осенние, вировский скороспелый, ревермун и украинский тепличный. В прошлом году была начата работа по испытанию сортов и гибридов молдавской селекции: линил-135, «зенит», «юность» и др. В нынешнем году опыты продолжаются, так как часть сортов и гибридов дала хорошие результаты.

В совхозе имеется 47 тракторов и 31 автомобиль, есть посадочная и почвообрабатывающая техника. Но все же доля ручного труда у нас по-прежнему высока, поэтому механизация трудоемких процессов — одно из важнейших направлений нашей работы. Оборудованы механизмы для замены грунта и подпочвенного обогрева, для уборки и вывоза растительных остатков в теплицах, в садовом хозяйстве применяются механические поддоны для погрузки и выгрузки фруктов и ряд других приспособлений.

Однако всего этого еще очень мало, поэтому вопрос о сельскохозяйственной технике у нас самый острый. В основном мы обходимся собственными изделиями и орудиями труда, изготовленными в цехах ММК. А хотелось бы надеяться, что руководители комбината наладят более тесный контакт с «Сельхозтехникой» с тем, чтобы добиться снабжения своего подсобного хозяйства не только тракторами и автомобилями, но и сельскохозяйственными орудиями, инвентарем и спецмашинами.

Беседу записала В. МИНУЛЛИНА.

ТЕМЫ ПОЛИТИНФОРМАЦИЙ И БЕСЕД НА ИЮНЬ

I. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТИКА

1. Партия Ленина — партия нового типа.

В. И. Ленин, КПСС о нормах партийной жизни и принципах партийного руководства. Сб. М., «Политиздат», 1979 г.

О 80-летию Второго съезда РСДРП. Постановление ЦК КПСС. «Правда», 1983, 5 апреля.

Немеркнущее ленинское учение о партии. «Знания — народу». 1983, № 3, стр. 16—30.

2. Растить активных борцов за дело коммунизма.

В. И. Ленин о воспитании и образовании. Т. 1—2; М., «Педагогика», 1980 г.

Помни о детях, планета! «Смена». 1982 г., № 14.

3. Молодежь в борьбе за мир и социальный прогресс (к Международному дню молодежи).

В. И. Ленин. Задачи союзной молодежи. М., «Молодая гвардия», 1981 г.

Советская молодежь в науке и технике. «Аргументы и факты», № 18, 1983 г.

II. ЭКОНОМИКА

1. Продовольствие и наша программа — дело всех.

О мерах по реализации Продовольственной программы страны. «Плановое хозяйство». 1983, № 4, с. 22—36.

Комсомол в выполнении Продовольственной программы СССР. «Научный коммунизм». 1983, № 2, с. 38—45.

Мясная и молочная промышленность: полное использование резервов. «Аргументы и факты». 1983, № 19, с. 1.

2. Договор — основа партнерства.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «По вопросу соблюдения договорных обязательств по поставкам продукции и повышения в этом деле ответственности министерств, ведомств и предприятий». «Магнитогорский рабочий», 1983, 19 апреля.

Все поставки точно в срок. «Правда», 1983, 25 апреля.

Договор — основа партнерства (соровнов а н е смежников). «Магнитогорский металл», 1983, 21 апреля.

III. МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

1. Защита мира — дело общее.

Степанов А. И. Варшавский Договор надежно служит интересам мира и союда. «Вопросы истории КПСС». 1983, № 4 с. 52—62.

Чернышев А. Реалистическая программа обуздания гонки вооружений. «Коммунист», 1983, № 5, с. 101—113.

Ксенофонтов И. Н. Курс КПСС на реализацию программы мира. М., Знание, 1983, с. 64.

2. По пути созидания и борьбы.

Марков И. Алжир смотрит в будущее. «Под знаменем ленинизма». 1983, № 4.

Трудный путь иранской революции. «Аргументы и факты» № 18, 1983 г.

IV. КУЛЬТУРА И КОММУНИСТИЧЕСКАЯ МОРАЛЬ

1. Деловой человек в наше время.

В. И. Ленин. О молодежи. М., 1974 г.

Лаврова К. Отвечаю за все. М., «Знание», 1983, № 5.

Смирнов Т. Советский человек. «Формирование социалистического типа личности» № 1, 1980 г.

Ковалева А. Г. Коллектив и социально-психологические проблемы руководства. М., 1975.

3. Любовь, семья, общество.

Белов Г. Коммунист в семье и в быту. М., «Московский рабочий», 1982, с. 62.

Общество для блага семьи. «Агитатор», 1983, № 9, с. 28—30.

Шимид Н. Д. Социальное равенство женщин и мужчин как фактор развития личности. «Научный коммунизм», 1983, № 2, с. 83—96.

Кабинет политпросвещения парткома комбината.

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

Выбор профессии нередко называют вторым рождением молодого человека. Правильно определить свой путь в жизни для школьника — нелегкое дело. И не только потому, что он еще мало знает о содержании будущей профессии, — он еще плохо знает самого себя, свои силы, способности и возможности.

Для школьников есть четыре пути в металлургию: среднее профессионально-техническое училище, техническое училище, техникум и институт. В предыдущих материалах мы уже рассказывали о ПТУ, где готовят металлургов. Сегодня речь пойдет о техникуме.

На днях актовый зал техникума был заполнен восьмиклассниками и школьниками города, мечтающими стать металлургами. Ребятам пригласили на

день открытых дверей. Они узнали о том, что техникум является родинкой металлургического комбината и одним из крупных средних специальных учебных заведений Министерства черной металлургии СССР. За годы работы техникума дипломы получили более 16 тысяч юношей и девушек. Многие выпускники, успешно работая на производстве, заканчивают вечерние отделения нашего горно-металлургического института им. Г. И. Новова. В институте они весьма желанные студенты. Среди выпускников техникума немало известных и уважаемых людей. Дважды Герой Советского Союза И. Ф. Павлов в 1940 году одновременно с технику-

мом закончил городской аэроклуб Осоавиахима и в начале войны ушел на фронт. В его честь на главном фасаде техникума установлена мемориальная доска. После войны здесь учились Герой Социалистического Труда мастер маргеновского цеха № 1 М. А. Сорочкин, лауреат Государственной премии делегат XVII и XVIII съездов комсомола А. М. Богатов и многие другие.

Наличие современной материальной базы, лабораторно-технической базы, лабораторно-технических средств обучения дает возможность учащимся получить глубокие теоретические знания и закрепить их в процессе производственной практики в лучших це-

хах нашего комбината. Творческое развитие ребят — будущих техников — начинается с работы в десятках кружков технического творчества. Девой традицией техникума стало участие в ежегодно проводимой выставке и научно-технической конференции. Оценку своего труда кружковцы видят в дипломах, грамотах и медалях областных и Всесоюзных выставок. Техникум имеет свой санаторий-профилакторий, где учащиеся поправляют здоровье.

Об этом рассказали директор техникума С. С. Уваровский и преподаватели. На встречу с ребятами пришли выпускники техникума, а ныне знатные металлурги Герои Социалистиче-

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ского Труда мастер доменного цеха Е. Ф. Стоянкин и старший вальцовщик ЛПЦ № 3 А. В. Медовиков. С большим вниманием и интересом ребята слушали их выступления. Они просто и доходчиво, по-рабочему рассказали о своих профессиях. Ведь все, говорили они, от иголки до космического корабля — изготовлено из стали. Ребята услышали не только о романтике труда, но и откровенный рассказ о трудностях, а Е. Ф. Стоянкин пригласил школьников в музей доменного цеха, который является первым цеховым музеем среди доменных цехов страны. Узнали ребята и о том, что наши доменники в течение уже многих лет оказывают тех-

ническую помощь в пуске и освоении доменных печей за рубежом, а также в подготовке национальных кадров для работы на печах. Эта работа ведется весьма успешно и получает самую высокую оценку. Так, например, в Индии в результате аварии остановилась доменная печь. Специалисты США, ФРГ и Англии вынесли этой печи суровый приговор: «Печь надо разбирать — на это уйдет не менее года». А наш земляк знатный доменщик, почетный металлург СССР Константин Филиппович Хабаров по просьбе индийского правительства «оживил» доменную печь за две недели. Это один из стрижков магнитогорского характера.

В. ОСТАПЕНКО, ветеран Магнитки, член городского совета ветеранов при горкоме ВЛКСМ.