



# НА НОВОЙ ОСНОВЕ

## Слово делегату краевой партийной конференции

БОРЬБА за экономию становится основным лаконом жизни села. За прошлый год наш колхоз по всем статьям сделал значительный шаг вперед. На минувшем отчетно-выборном партийном собрании справедливое отмечалось, что такого пристраствования производительности труда, продуктивности агрель не делали в прошлые годы. Это прямое следствие мер, принятых партией. И дело не только в материальной помощи селе, но и в том, что партийная организация, правление получила большую пропаганду для проявления инициативы.

Приведу такой пример. В начале прошлого года мы значительно увеличили дополнительную оплату, особенно на молочных фермах. В то время нас подстерегали, а не выясняли ли это повышение доподлинной оплаты, каких-либо осложнений в дальнейшем? Однако ничего плохого не произошло. Наоборот. Если в 1964 году надой на фурзажную корову в целом по колхозу составил 1.650 килограммов, то в 1965 году он составил 2.450 килограммов, или на 800 килограммов больше. Улучшились и экономические показатели. На два рубля 55 копеек против прошлого года снижена себестоимость центнера молока. Дешевле стали мясо, сырье и другая продукция. Колхоз получил от животноводства 55 тысяч рублей чистого дохода. Правда, показатели еще

нельзя признать достаточно хорошо, но положительные сдвиги налицо. Теперь, не в пример прошлому году, легче стало разговаривать с людьми о нуждах производства, об экономике. Заботы со стороны колхозников об общественном хозяйстве, об бережливом, хозяйственном отношении к колхозному доброму заметно повысились.

В колхозе сейчас ведется немалая работа по совершенствованию производства, в основе которой лежит забота о том, чтобы вложенный в производство рабочий давал как можно большую отдачу. Надо признать, что колхозный рубль используется пока не так, как следовало бы. К примеру, такой факт. Наш колхоз расположжен в райцентре, буквально рядом с управлением. Казалось бы, что есть кому помочь, разобраться в вопросах экономики, направить силы колхоза на коренные вопросы, на внедрение новых техногенных новшеств. Между тем до сих пор в колхозе не введен ходячий расчет, не решены такие вопросы, как составление экономических справок, а ведь они могли бы сыграть важную роль.

Однако есть и такие каналы экономических потерь, которые, может быть, не под силу решить районным организациям. Но не говорить об этом невозможно, ибо пансионат «Сельхозтехника» ведет ремонт машин неизвестно высокий. Качество ремонта низкое. Обслуживание плохое. Нередко случалось так, что в разгар полевых работ агрегаты стояли в поле из-за технической неисправности по несколько недель, но работников «Сельхозтехники» трудно было заставить взяться за ремонт. Во вторых, как это ни странно, «Сельхозтехника» практически ни

воздействовать на главные экономические штуки.

Взять хотя бы тот же хорасчет. Для внедрения его необходимы карты, серебряная помощь колхозным экономистам, бухгалтерам. Кому, как не управлению, следовало бы заниматься этими вопросами в первую очередь. Однако этого не сделано. Правда, в настоящем время в нашем колхозе проводятся ежемесячные балансовые комиссии, одна раз в год балансовые комиссии с каждым колхозом проводят управление. По инициативе районных организаций состоялась районная экономическая конференция. Все это хорошо. Но этого недостаточно. В экономической работе, и скажем, нет главного, нет стержней — дифференцированной оплаты труда, а следовательно, нет действенного материального стимула. К сожалению, пока внедрение хозяйственного расчета вполне не занимаются. Кстати сказать, хорасчет не введен и в других хозяйствах. В районе нет экономических советов. А ведь они могли бы сыграть важную роль.

Однако есть и такие каналы экономических потерь, которые, может быть, не под силу решить районным организациям. Но не говорить об этом невозможно, ибо пансионат «Сельхозтехника» ведет ремонт машин неизвестно высокий. Качество ремонта низкое. Обслуживание плохое. Нередко случалось так, что в

за какие затраты, понесенные колхозом по ее вине, несла никаких материальных гарантит. «Сельхозтехника» могла материально ущемить колхоз, колхоз не мог этого сделать в отношении «Сельхозтехники».

Как видно из этих фактов, колхоз, государственное предприятие поставлены не в равные юридические положения. И это касается не только «Сельхозтехники». Примерно так же стоит сейчас дело и с «Межколхосстрой». Эта организация создана для того, чтобы покончить с кустарницей, с примитивностью в строительстве, не распылять колхозные средства, использовать их более эффективно. Однако в настоящее время эта цель, на наш взгляд, так и не достигнута. Ключевской «Межколхосстрой» вот уже в течение трех лет ведет строительство ремонтной мастерской в нашем колхозе. По хорошему эти работы можно было бы завершить буквально за несколько месяцев. А «Межколхосстрой» удумается растянуть это на долги годы. В результате плохой работы строителей колхоз заморозил на мастерских 30 тысяч рублей! Естественно, это строительная организация чувствовала материальную ответственность за выполнение договора, то, конечно, она не позволила бы себе такой вольности. Сейчас же она находит большую экономический урон колхозу и несет за это материальную ответственность.

Можно привести еще такой пример. Сейчас колхоз намечает большую программу по полезапитанию селекционно-агрономическим способом. А «Межколхосстрой» и «Сельхозтехнику», и лесхозы, и т. д. Думается, что это было бы выгодно не только колхозу, но и государству. В конечном итоге это повышало бы чувство ответственности за использование народного рубля.

Наш колхоз, как и многие хозяйства Ключевского района, наряду с производством зерна в последнее время стал широко внедрять подсолнечник. От реализации подсолнечника в прошлом очень засушливом году мы получили 34 тысячи рублей прибыли. И в эту сумму не входит то, что наше предприятие отказалось включить в договор такой пункт, который обязывал бы его не только посадить саженцы в почву, но вырастить полусотни хотя бы до момента смыкания кроны, то есть до того, как деревья успеют окрепнуть и окрепнуть. Логика лесхоза в данном случае очевидна: взять деньги взаймы, а если лесополоса не выросла — не взыскать.

Думается, что взаимоотношения между государственным предприятием и колхозом сейчас должны строиться на новой основе, на той основе, которая соответствует духу времени.

Кроме того, как известно, в Ключевском районе воряде

населенных пунктов заниматься колхозом выгодно. В условиях Кулундинской степи подсолнечник является хорошим подсобным для пополнения зерна в кормовой базе за счет подсолнечного ямса. Но постановление правительства колхозы в порядке отоваривания должны получать известную часть ямса от государства.

Однако и в этом деле наблюдается серьезный непорядок. Дело в том, что колхоз до сих пор за сланину не получал ямса не только за прошлый, но и за 1964 год. Такое пренебрежение колхозной экономикой не способствует повышению заинтересованности хозяйств в увеличении производства культуры, которая так необходима и колхозу, и государству.

Факты, о которых шла речь, на мой взгляд, нельзя рассматривать как частные случаи нарушения государственной дисциплины или как единичные просмотры и упущения. Думается, что вопросы эти являются объективным недостаточным внимания планирующих организаций и не соответствуют духу времени. Необходимо дать поставить так, чтобы освободить колхозы от тех помех и барьера, которые все еще тормозят развитие экономики.

М. РЕДКОКАША, председатель колхоза «Маяк», Ключевский район.

# СНАБЖЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Год от года растут масштабы социалистического производства, становятся его отраслевая культура. Непрерывно увеличивается число наименований материалов и изделий. В таких условиях все большее значение приобретает улучшение организации материально-технического снабжения, являющегося важной отраслью экономики страны. Его главная задача — обеспечить выполнение планов развития народного хозяйства при наиболее рациональном и экономичном использовании материально-технических ресурсов и можно раскрыть кооперированные поставки. От того, как организовано снабжение, подчеркивалось на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, во многом зависит использование ресурсов, повышение производительности труда, рентабельности производства и качества готовой продукции. Короче, зависит эффективность всего общественного производства.

Чтобы представить себе размеры деятельности системы материально-технического снабжения, скажем лишь, что оборот ее по Кемеровской области и Алтайскому краю в прошлом году превысил 2 млрд. рублей. Огромная сумма! Это миллионы тонн металла, цемента, кокса, углей, кубометров леса, десятки и сотни тысяч тонн цветных металлов, труб, провода и т. д.

## ЕДИНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ

Что же представляет собой создаваемая самостоятельная система материально-технического снабжения? Создан союзно-республиканский Государственный комитет Совета Министров СССР по материально-техническому снабжению. На текущий год у нас планируется увеличение складского товарооборота на 19 процентов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧЕВИДНЫ

Итак, новая система позволяет осуществлять гибкое маневрирование материальными ресурсами, упрощает параллелизм и дублирование в работе снабженческо-объемных организаций, рационально размещает складскую сеть, механизирует транспортно-складские операции, а значит, и уменьшает их.

В настоящее время предприятия, расположенные в Кемеровской области и Алтайском крае, входят в систему примерно 25 министерств.

И если бы какое-либо из них имело в производственном районе свою контору Главснаба, то нетрудно подсчитать, сколько бы их было в районе с расходами на содержание в 15—20 млн. рублей в год. Кроме того, на их складах имелись бы материальные ресурсы, зачастую длительное время неиспользуемые и в то же время недоступные для предприятий других министерств.

Единая организация материально-технического снабжения имеет конторы-базы со сравнительно неизменными материалами и изделиями (в том числе и дефицитными), распределенными территориальным управлением, в ближайшее время возрастет на несколько тысяч. Это важная мера: отпадет необходимость в дорогостоящих коммуникациях, подлежащей повторению этим предприятиям с базами и складами управления или непосредственно от предприятий-поставщиков. Причем количество наименований материалов и изделий (в том числе и дефицитных), распределенных территориальным управлением, в ближайшее время возрастет на несколько тысяч. Это важная мера: отпадет необходимость в дорогостоящих коммуникациях, подлежащей повторению этим предприятиям с базами и складами управления или непосредственно от предприятий-поставщиков.

Единая организация материально-технического снабжения имеет конторы-базы со сравнительно неизменными материалами и изделиями (в том числе и дефицитными), распределенными территориальным управлением, в ближайшее время возрастет на несколько тысяч. Это важная мера: отпадет необходимость в дорогостоящих коммуникациях, подлежащей повторению этим предприятиям с базами и складами управления или непосредственно от предприятий-поставщиков.

Не лучше обстоит дело и со сварочным оборудованием. Многие электросварщики работают с исправленными щипками. Зачастую не бывает сварочных стекол, а если они есть, то рабочий не имеет возможности подобрать стекло по зеркалу. Существует мнение, что прихватку вообще не обязательно стекло, соответствующее арматуре, и им выпадают очень темные стекла.

На вопрос, когда же будут новые щипки, главный инженер базы Мироненко ответил, что нет фабрик — материала, из которого делают щипки. Но разве нельзя сделать щипки из фанеры?

Еще хуже с переносимыми вспомогательными. Их, вообще нет в цехе. Электросварщикам приходится работать в тяжелых условиях.

Помещение цеха захламлено грязью, очень мало в нем света, ветром налипают сугробы снега.

Администрация ремонтно-эксплуатационной базы флота и цеха неизменно относится к этим нуждам производства. Инженер по технике безопасности Н. Кот не бывает на строящихся и ремонтируемых судах.

В. БОРЗЕНКО, котельщик, слушатель университета рабфельсльца.

ТРЕБУЕМ, но...

Газорезчики котельно-сварочного цеха Барнаульской ремонтно-эксплуатационной базы флота не имеют возможности направлять бачки по правилам.Происходит это потому, что за правильность не отвечает элементарным требованиям техники безопасности и производственной санитарии.

Много раз требовали рабочие у начальника цеха М. Олегова и старшего мастера М. Казакова сделать удобную заправочную, поставить в ее цистерну с краном, но в ответ слышали только обещания.

С наступлением морозов обледенели трапы для подъема на строящиеся суда, и рабочие ежедневно подвергаются опасности поскользнуться и упасть. Трапы не чистят.

Не лучше обстоит дело и со сварочным оборудованием. Многие электросварщики работают с исправленными щипками. Зачастую не бывает сварочных стекол, а если они есть, то рабочий не имеет возможности подобрать стекло по зеркалу. Существует мнение, что прихватку вообще не обязательно стекло, соответствующее арматуре, и им выпадают очень темные стекла.

На вопрос, когда же будут новые щипки, главный инженер базы Мироненко ответил, что нет фабрик — материала, из которого делают щипки. Но разве нельзя сделать щипки из фанеры?

Еще хуже с переносимыми вспомогательными. Их, вообще нет в цехе. Электросварщикам приходится работать в тяжелых условиях.

Администрация ремонтно-эксплуатационной базы флота и цеха неизменно относится к этим нуждам производства. Инженер по технике безопасности Н. Кот не бывает на строящихся и ремонтируемых судах.

В. БОРЗЕНКО, котельщик, слушатель университета рабфельсльца.

ТРЕБУЕМ, но...

Газорезчики котельно-сварочного цеха Барнаульской ремонтно-эксплуатационной базы флота не имеют возможности направлять бачки по правилам.Происходит это потому, что за правильность не отвечает элементарным требованиям техники безопасности и производственной санитарии.

Много раз требовали рабочие у начальника цеха М. Олегова и старшего мастера М. Казакова сделать удобную заправочную, поставить в ее цистерну с краном, но в ответ слышали только обещания.

С наступлением морозов обледенели трапы для подъема на строящиеся суда, и рабочие ежедневно подвергаются опасности поскользнуться и упасть. Трапы не чистят.

Не лучше обстоит дело и со сварочным оборудованием. Многие электросварщики работают с исправленными щипками. Зачастую не бывает сварочных стекол, а если они есть, то рабочий не имеет возможности подобрать стекло по зеркалу. Существует мнение, что прихватку вообще не обязательно стекло, соответствующее арматуре, и им выпадают очень темные стекла.

На вопрос, когда же будут новые щипки, главный инженер базы Мироненко ответил, что нет фабрик — материала, из которого делают щипки. Но разве нельзя сделать щипки из фанеры?

Еще хуже с переносимыми вспомогательными. Их, вообще нет в цехе. Электросварщикам приходится работать в тяжелых условиях.

Администрация ремонтно-эксплуатационной базы флота и цеха неизменно относится к этим нуждам производства. Инженер по технике безопасности Н. Кот не бывает на строящихся и ремонтируемых судах.

В. БОРЗЕНКО, котельщик, слушатель университета рабфельсльца.

ТРЕБУЕМ, но...

Газорезчики котельно-сварочного цеха Барнаульской ремонтно-эксплуатационной базы флота не имеют возможности направлять бачки по правилам.Происходит это потому, что за правильность не отвечает элементарным требованиям техники безопасности и производственной санитарии.

Много раз требовали рабочие у начальника цеха М. Олегова и старшего мастера М. Казакова сделать удобную заправочную, поставить в ее цистерну с краном, но в ответ слышали только обещания.

С наступлением морозов обледенели трапы для подъема на строящиеся суда, и рабочие ежедневно подвергаются опасности поскользнуться и упасть. Трапы не чистят.

Не лучше обстоит дело и со сварочным оборудованием. Многие электросварщики работают с исправленными щипками. Зачастую не бывает сварочных стекол, а если они есть, то рабочий не имеет возможности подобрать стекло по зеркалу. Существует мнение, что прихватку вообще не обязательно стекло, соответствующее арматуре, и им выпадают очень темные стекла.

На вопрос, когда же будут новые щипки, главный инженер базы Мироненко ответил, что нет фабрик — материала, из которого делают щипки. Но разве нельзя сделать щипки из фанеры?

Еще хуже с переносимыми вспомогательными. Их, вообще нет в цехе. Электросварщикам приходится работать в тяжелых условиях.

Администрация ремонтно-эксплуатационной базы флота и цеха неизменно относится к этим нуждам производства. Инженер по технике безопасности Н. Кот не бывает на строящихся и ремонтируемых судах.

В. БОРЗЕНКО, котельщик, слушатель университета рабфельсльца.

ТРЕБУЕМ, но...

Газорезчики котельно-сварочного цеха Барнаульской ремонтно-эксплуатационной базы флота не имеют возможности направлять бачки по правилам.Происходит это потому, что за правильность не отвечает элементарным требованиям техники безопасности и производственной санитарии.

Много раз требовали рабочие у начальника цеха М. Олегова и старшего мастера М. Казакова сделать удобную зап





# И СТАЛИ В СЕРДЦЕ РЯДОМ БАЛКАНЫ И СИБИРЬ

## ПОСТУПЬ НОВОЙ ЖИЗНИ

РАСТЕТ ПОКУПАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

В течение последних 10 лет реальные доходы болгарских трудящихся ежегодно увеличивались в среднем на 7,5 процента. Началось осуществление более справедливого распределения доходов между различными социальными группами. В 1956 году средняя годовая зарплата рабочих служащих составляла 775 левов, а в 1964 году — 4.081 лев. Среднее годовое вознаграждение, вместе с доходами от присадебного хозяйства, одного занятого в производстве кооператора в 1958 году составляло 568 левов, а в 1964 году — 1.078 левов. Сейчас доходы крестьян-кооператоров почти сравнялись с доходами рабочих.

Увеличение доходов и покупательной способности населения сопровождается ростом объема товарных фондов и услуг, постоянно повышением народного потребления. Продажи товаров в среднем в год увеличиваются на 10,4 процента — темп, какой осуществляется в немногих странах. Наряду с этим наступили важные качественные изменения в

структуре потребления. Увеличилась доля таких товаров, как одежда, предметы домашнего обихода, мебель и т. д. Возросли расходы и на культурную и общественную жизнь.

Окончательная оценка для всех социальных групп, в частности для сельского населения, за период 1953—1964 годов различия в товарообороте в селах возвратила

различия в потреблении. В 1956 году общий размер фонда потребления превысил примерно на 350 миллионов левов размер фонда 1965 года.

В то время как потребление продуктов питания увеличилось на 3,7 процента, потребление предметов домашнего обихода возросло на 9,4 процента. На каждые 100 семей, как ожидается, будет приходиться 66 радиоприемников, 14 телевизоров, 26 стиральных машин и т. д.

### ДЛЯ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО ПЛОДОРОДИЯ: ВОДА...

До начала половинного сезона бурыт сняты в эксплуатацию соо-

ружения для орошения еще 41 тысяча гектаров обрабатываемой земли. Таким образом, поливные площади в стране составят миллионы гектаров — примерно 21 процент всех обрабатываемых площадей.

Искусственное орошение сплаивается одним из важных факторов разрешения зерновой проблемы. Осенью 160 тысяч гектаров подливных площадей было за- сеяно пшеницей и ячменем, а весной 230 тысяч гектаров орошающей земель будет отведено под кукурузу.

В 1966 году будут строиться водохранилища «Бинница» для орошения 70 тысяч гектаров, «Ходжарнице» для полива 100 тысяч гектаров в виде карбамида. Предусматривается также импортирование нескольких десятков тысяч тонн азотных туков.

Болгарская химическая про-

мышленность пустит свыше 90 тысяч тонн фосфатных удобрений. Большое количество фосфатных удобрений поставят СССР и другие страны.

В 1966 году будет организована еще более эффективная борьба с вредителями и болезнями культуры. Намечается обеспечить тысячи тонн инсектицидов. Заводы сельскохозяйственного машиностроения изготавливают большое число новых машин для защиты растений, тукорабрасывателей и другой техники. Из СССР и ГДР будут получены гербицидно-аммиачные машины и вентиляторные опрыскиватели.

Только Димитровградский хим-

комбинат и азототуковый завод в Стара-Загоре в 1966 году обес- печат сельскому хозяйству свыше 286 тысяч тонн азотных туков. В четвертом квартале 1966 года вступят в действие первые мощности нового химкомбината во Владе, который даст дополнительные 12.400 тонн азотных туков в виде карбамида. Предусматривается также импортрова-

ние нескольких десятков тысяч тонн азотных туков.

Болгарская химическая про-

мышленность пустит свыше 90 тысяч тонн фосфатных удобрений. Большое количество фосфатных удобрений поставят СССР и другие страны.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

10-ю отлично оборудованными

предприятиями в различных рай-

онах страны. Для потребностей

страны и для экспорта ежегодно

вырабатываются свыше 70 ты-

сячи телевизоров и более 150 ты-

сячи радиоприемников.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —

Венгрии, Румынией, ГДР, Гре-

ции, болгарские радиоприемни-

ки и телевизоры покупают неко-

торые развитые западноевропей-

ские государства, в том числе

ФРГ, Голландию, Канаду и т. д.

6 производимых моделей теле-

визоров отлично работают в ус-

ловиях различного климата.

Изделия болгарской радиоэлек-

тронной промышленности быстро

заровывают успех на междуна-

родных рынках. Наряду с тра-

диционными покупателями —