

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН КОЛХОЗА

Принятый пятой сессией Верховного Совета СССР закон «О государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1965 год» определил главную задачу в области сельского хозяйства — в течение ближайших лет полностью ликвидировать отставание этой важнейшей отрасли. На основе увеличения капиталовложений на механизацию и химизацию сельскохозяйственного производства в 1965 году дать стране возможно больше дешевой сельскохозяйственной продукции.

В выполнении этой благородной задачи наряду с правильной организацией и оплатой труда колхозников, концентрацией и специализацией производства важное значение имеет научно-обоснованное планирование.

Производственно-финансовый план в колхозе и совхозе является основным документом по организации производственной деятельности и призван служить для работников хозяйства руководством к

действию на протяжении всего года.

Этот план определяет рубеж, которого должен достигнуть колхоз по производству продукции на 100 гектаров земли, уровень производительности труда, рентабельность, исходя из максимального использования всех имеющихся в хозяйстве резервов. Важно, чтобы при разработке плана правления колхозов руководствовались постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР об изменении ранее существовавшей практики планирования. В этом постановлении сказано:

«Установить, что набор культур, размеры посевных площадей, поголовье скота, сроки выполнения сельскохозяйственных работ, агротехнические и зоотехнические приемы и мероприятия по внедрению достижений науки и передовой практики определяются, исходя из местных условий, непосредственно в колхозах и совхозах их специалистами и руководителями

с широким привлечением к этому делу колхозников и рабочих совхозов».

Осуждая порочную практику планирования прошлых лет, когда планы составляли в апреле—мае планируемого года, в текущем году производственно-финансовые планы в колхозах на 1965 год повсеместно должны быть составлены в декабре.

Большинство колхозов управления своевременно и серьезно включилось в разработку и составление производственно-финансовых планов, а колхозы «Колос», «Новый мир», имени Кирова и ряд других уже закончили эту работу.

Однако есть хозяйства, которые по-прежнему затягивают планирование. К ним относятся колхозы имени Свердлова, имени М. Горького, «Красное знамя», «Кодочиги», где

к составлению планов еще не приступили.

Как показала проверка, в ряде колхозов к разработке планов подходят формально, без глубокого анализа хозяйственной деятельности, без учета реальных возможностей дальнейшего развития хозяйства.

Чтобы план был действенным и реальным, обеспечивал выполнение государственных заданий по продаже сельскохозяйственных продуктов, необходимо к его разработке привлекать как можно больше многолетний жизненный опыт, опираясь на достижения науки и передовой практики, учитывая особенности своего хозяйства, необходимо определить такую структуру посевных площадей по культурам, их урожайность, поголовье скота и его продук-

тивность, чтобы получить при меньших затратах больше продукции.

Надо предусмотреть в планах проведение такого комплекса агротехнических, зоотехнических и организационных мероприятий, которые бы способствовали росту производства продукции.

Исходя из своих реальных возможностей при максимальном использовании технических и материальных средств, достигнуть значительного роста производительности труда.

Производственно-финансовый план приобретает силу закона после того, как будет рассмотрен и утвержден общим собранием колхозников.

Д. ЛЕБЕДЕВ,
начальник планово-экономического отдела производственного управления.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома Шахунского производственного колхозно-совхозного управления и горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 3-й
№ 200 (530)

Среда, 16 декабря 1964 года

Цена 2 коп.

ВОТ ОНИ, ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

ДОСРОЧНО!

Лесозаготовители Вахтангского леспромпхоза 12 декабря досрочно выполнили план 1964 года по вывозке древесины. До конца года сверх установленной программы будет вывезено 20.000 кубометров.

Растет соревнование малых комплексных бригад за досрочное завершение годового задания. В эти дни поставленной цели достигли брига-

ды А. Пономарева и В. Буракова (Варакшинский лесопункт), причем первая из них превысила свой годовой план по заготовке леса на 346 кубометров. В настоящее время годовые задания выполнили коллективы малых комплексных бригад, которыми руководят Х. Гимранов и А. Рахимзянов (Железнодорожный лесопункт).

Ф. ДУРНИКОВ.

У домостроителей

Коллектив домостроительного цеха Сявского леспромпхоза одержал большую производственную победу. Неустанно борясь за досрочное завершение семилетнего плана, он выполнил на 1 декабря 1964 года программу шести лет по выпуску валовой продукции и но лесопилению. Сверх задания отгружено 1594 кубометра пиломатериалов, до конца декабря в счет завершающего

года семилетки будет дано не менее 3344 кубометра.

Отлично работают в цехе бригады коммунистического труда, возглавляемые Г. Н. Виноградовой, А. В. Щербаковой, Г. С. Комасловой и В. П. Одеговой.

Весь декабрь домостроители будут работать в счет 1965 года.

И. МЕРТВИЩЕВ,
экономист-плановик.

ПЛАН — ЗА 11 МЕСЯЦЕВ

Годовой план товарооборота по нашему сельпо установлен 620 тысяч рублей. Включившись в социалистическое соревнование, работники прилавка выполнили его досрочно — еще к 1 декабря.

План заготовительного оборота кооператорами выполнен на 227 процентов, а план прибылей перевыполнен на 2500 рублей. Издержек обращения сэкономлено на сумму 3680 рублей.

Заслуга в этом прежде всего ударников коммунистического труда М. Ф. Андреевой, А. И. Мамаевой, А. Г. Втюриной.

Неплохих показателей добились и продавцы магазинов и ларьков А. А. Кодочигова, А. С. Петрова, В. П. Блинова, Л. М. Чикишева.

А. УСКОВА,
председатель Опминского сельпо.



Телята, как маленькие ребята: за ними нужен глаз да глаз. Вот за этими беспокойными животными и ухаживает шестой год Манефа Гавриловна Котюрова из колхоза «Авангард».

Ее хозяйскими руками выпестовано 139 бычков и телочек. А всего стаж работы в животноводстве у трудолюбивой женщины — 15 лет.

На снимке: М. Г. Котюрова.

Фото В. Душина.

ОТАРА БУДЕТ ЧИСТОПОРОДНОЙ

В прошлом году в колхозе «Путь Ленина» было завезено 27 ярок и баран Романовской породы. Их разместили в Лошкаринской бригаде. Все хлопоты по уходу и выращиванию ценных животных приняла на себя трудолюбивая колхозница Пелагея Павловна Пенькова. Заботливо ухаживала она за овечками, оберегая их от напастей. И не зря старалась.

Ярки подросли, обгулялись и дали хороший приплод. От каждой овцематки нынче получено по 2,7 ягненка. Все они сбережены и стали рослыми. Теперь в отаре насчитывается около сотни чисто-

породных романовок. 14 баранчиков колхоз передал на племя в другие сельхозартели управления. От каждой овцы настрижено без малого по три килограмма шерсти.

В 1965 году в хозяйстве все овцепоголовье будет чистопородным, романовским. Овцы местной породы здесь выводятся. Их осталось только двадцать голов, которых разместили в Окольниках и откармливают на мясо. Золотое руно романовских овец — мясо, шерсть и теплая шуба. Они будут приносить колхозу хороший доход.

П. ИВАНОВ.

НОВАТОРЫ ЛЕСОХИМИИ.

НА СЯВСКОМ лесохимкомбинате новаторы вносят в производство ценные предложения, дающие большой экономический эффект.

Воздушные клапаны компрессоров представляют собой прямоугольные пружинящие пластины из специальной стали.

В результате воздействия на них быстро меняющейся переменной нагрузки (они попеременно изгибаются или выпрямляются) происходит излом их. Из-за этого компрессор довольно часто приходится останавливать на ремонт.

Рационализатор слесарь М. П. Рябков вместо пружинящих клапанов компрессора изготовил подъемные пластинчатые из легированной конструкционной стали. Для повышения прочности и устойчивости пластин форма их была несколько изменена.

После такой замены поломки клапанов прекратились, и компрессор работает надежно.

У нас эксплуатируется также один импортный компрессор. В его клапанной ко-

робке были использованы дисковые клапаны очень сложной формы с множеством прорезей, расположенных по концентрическим окружностям.

Под влиянием переменной динамической нагрузки на клапаны и вызываемой ею вибрации происходил их излом.

И здесь на помощь пришел М. П. Рябков. Он изготовил простые кольцевые клапаны из легированной стали, сохранив прежнюю площадь сечения прохода клапанного гнезда. При этом были выточены новые гнезда, которые затем встраивались в клапанную коробку. После такого переоборудования поломки клапанов прекратились.

Паровые котлы в котельной оборудованы деревянными топками скоростного горения, рассчитанными на сжигание дров, уложенных в поленины перпендикулярно оси котла.

К недостатку этих топок относится большое давление, создаваемое верхними слоями дров на горячие и обугливающиеся ниже слои, и связан-

ные с этим забивание колосниковых решеток золой и непрогоревшими углями, в результате малой эффективности применения разгрузочных стенок топок. Этим снижалась интенсивность горения топлива, а механический недожог (потери угля с золой) достигал 3—4 процента. Наблюдались случаи, когда решетки расплавились. Котел приходилось тушить.

Рационализаторы начальник ТЭС Р. Н. Голубев и мастер котельной М. П. Любимов предложили вместо разгрузочных стенок в топке парового котла «ЛМЗ-300» использовать стальные трубчатые разгрузочные балки с водяным отоплением.

Эксплуатация переоборудованной топки показала, что эти балки надежно поддерживают горящие поленицы дров, а колосниковые решетки топок не засоряются золой и обеспечивают хорошее распределение воздуха, поступающего под колосники и в зону горения топлива. В то же время угли, проваливающиеся под разгрузочные балки, при наличии хорошего дутья полностью сгорают.

Теперь очищать топку от золы стало намного легче, и для этого не нужно тушить котлы. Коэффициент полезного действия котлов повысился с 74 до 80 процентов, а расход дров на выработку одной тонны нормального пара снизился с 0,83 до 0,75 кубометра. Экономия дров в результате снижения механического недожога топлива только по одному паровому котлу «ЛМЗ-300» составила 3—4 процента, или 1430 кубометров дров в год на сумму 3604 рубля.

Кроме того, увеличение срока службы колосниковой решетки также дает дополнительную экономию средств. Намечено переоборудовать топку и остальных трех котлов.

Н. КУЗНЕЦОВ,

начальник конструкторского отдела Сявского лесохимкомбината.



Закончена и отослана очередная контрольная работа для сельскохозяйственного техникума. Теперь можно заняться чтением газет и журналов. Много интересных материалов для бесед черпает коммунист Геннадий Григорьевич Смирнов из журнала «Партийная жизнь». Он часто беседует с работниками Красногорской МТФ.

На снимке: колхозник сельхозартели «Новый путь», заочник Работкинского сельхозтехникума коммунист Г. Г. Смирнов за чтением журнала.

Фото И. Сенатова.

СЕЛЬСКАЯ НОВЬ

БЫТ ЛЮДЕЙ—ЗАБОТА КОЛХОЗА

ПАРТИЙНАЯ организация и правление колхоза «Октябрь» решили ежегодно предоставлять дояркам двухнедельные оплачиваемые отпуска. Чтобы не отрывать животноводов от работы, колхоз взял на себя и заботу об обеспечении их семей топливом на зиму. Многим дояркам уже завезены дрова, уголь.

В Доме животноводов созданы все условия для хорошего отдыха. Всегда есть свежие газеты и журналы, установлено радио, раз в неделю демонстрируются кинофильмы. В ближайшее время будет приобретен телевизор.

К услугам колхозников построена баня, начинается работа круглосуточный детский сад. На тракторном стане, расположенном рядом с животноводческой фермой, открылась колхозная столовая.

Решено также оказывать помощь колхозникам в индивидуальном строительстве. В будущем году силами колхоза запланировано построить для своих тружеников 30 добротных домов. Для этого уже сейчас завозятся строительные материалы.

г. Кицмань, Черновицкая область.

(Корр. ТАСС).

ГОЛОЛЕД! БУДЬ ОСТОРОЖЕН, ВОДИТЕЛЬ!

Гололед... Он опасен для пешеходов и автотранспорта. Тут нужна большая предусмотрительность.

Но кое-кто, особенно из водителей автомашин, на это не обращает внимания, пре-

являет при движении автотранспорта лихачество.

К чему это приводит, показывают факты последних дней. Имеются случаи столкновения автомашин со встречным транспортом, опрокидывание его.

Шоферы В. Чунаев (РСУ-10) и П. Плитов (Б.-Широковское сельпо), превысив скорость вождения автомашин, столкнулись в разные дни со служебными автобусами Шахунского леспромхоза. Шофер В. Куракин из колхоза имени Литвинова на одном из перекрестков Шахуны наехал на легковую автомашину.

Наиболее осторожными при движении автотранспорта должны быть водители автобусов. Этого не учел шофер И. Туркин. Превысив скорость беждения при гололеде, он опрокинул автобус с пассажирами в Шахуны в районе северного переезда.

Водителям нужно строго соблюдать правила движения автотранспорта. Следует в шинах поддерживать одинаковое давление, своевременно производить регулировку тормозов, равномерно распределять груз в кузове.

П. БЫШЕВ,

старший госавтоинспектор.



Смолоразгонному цеху Сявского лесохимкомбината присвоено высокое звание коллектива коммунистического труда.

Шестнадцатый год здесь высокопроизводительно трудится аппаратчица Наталья Ивановна Березина.

НА СНИМКЕ: аппаратчица Н. И. Березина за работой. Фото В. Душенна.

СЕЛЬСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Президиум Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, Центрального правления научно-технического общества сельского хозяйства и Всесоюзное объединение «Сельхозтехника» совместно с рядом государственных комитетов подвели итоги большого интересного конкурса.

Тысячи инженеров, техников, конструкторов и механизаторов приняли участие в разработке рациональной технологии хранения, транспортировки и внесения сухих минеральных удобрений в почву, а также в создании специальных машин и приспособлений для этой цели. В ходе Всесоюзного конкурса, продолжавшегося несколько месяцев, поступило 398 предложений. Все они рассмотрены жюри.

По разделу «Новой технологии» премия в сумме 300 рублей присуждена инженерам Н. Ф. Чаркину, П. Ф. Морозову, И. П. Печенкину, Л. Г.

Локтеву, И. И. Старых за проект склада для хранения минеральных удобрений в совхозах и колхозах емкостью 400—1000 тонн. При складе имеется набор машин для разгрузки, погрузки, тукосмешивания и внесения удобрений в почву.

Премия в 750 руб. присуждена В. С. Белявскому, Г. Г. Айзенбергу и Б. А. Готовцеву за проект прирельсового склада минеральных удобрений емкостью 5000, 10000, 15000 тонн и глубинного склада на 800 тонн. Предусматривается максимальное использование железобетонных конструкций на строительстве, полная механизация всех складских работ. Отмечены премиями и другие работы по этому разделу.

Премиями отмечены оригинальные проекты туковой сеялки для основного и рядкового способов внесения всех видов минеральных удобрений (авторы С. Д. Сметнев, Ю. В. Иванов, Э. С. Жирков), приспособление для внесения минеральных удобрений и известки к тракторному прицепу «ТУМ-3, ОА» (автор В. А. Серонов) и многие другие. (ТАСС).



КИЕВ. Группа молодых киевских инженеров и техников во главе со Львом Мацевитым создала первую в мире электронно-вычислительную машину «МИМ» (малую интегрирующую машину). Она способна решать линейные и нелинейные дифференциальные уравнения высших порядков, интегральные и алгебраические уравнения и их системы, часто встречающиеся при научно-технических расчетах. Машина эта необычайно проста в работе, не требует специального программирования. Она выполнена полностью на полупроводниковых элементах и отличается высокой надежностью.

На снимке (слева направо): техник Ляля Кобец, ведущий инженер Лев Мацевитый и инженер Андрей Мищенко проверяют работу машины «МИМ».

Фото Ю. Мосенжника и П. Хоренко.

Фотохроника ТАСС

ЗНАМЯ ТРУДА

2 стр. 16 декабря 1964 год

НАБЛЮДАТЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОЗИМЫХ И КЛЕВЕРОВ

Зима — наиболее опасный период для озимых культур и многолетних трав. Посевы могут быть повреждены сильными морозами или другими метеорологическими факторами (вымерзание, выпирание, ледяные корки, вымокание, выпревание и т. д.). Зная ход перезимовки культур и клеверов, колхозы могут своевременно принять меры по их предохранению от повреждений путем проведения снегозадержания, спуска талых вод, разбрасывания на ледяной корке золы, фосфоритной муки, шлака, торфа и других сыпучих материалов. В случае больших повреждений или полной гибели посевов хозяйство своевременно сможет подготовить семена и сделать подсев или пересев озимых посевов и клеверов.

В настоящее время при безснежной зиме могут быть сильные морозы. Поля голые, в пониженных местах образо-

валась притертая ледяная корка. Руководителям и специалистам колхозов следует организовать борьбу с ледяной коркой.

Наблюдения за ходом перезимовки озимых культур и клеверов целесообразно проводить в течение всего зимнего и весеннего периодов. А сейчас, в декабре, в каждом хозяйстве следует взять пробы на отращивание озимых и многолетних трав, т. е. проверить как себя чувствуют зимующие культуры в настоящее время.

Пробы на отращивание берутся 2 — 3 раза в течение зимнего периода агрономами хозяйств.

Как взять пробы (монолиты) на отращивание?

Выбирается участок, с ко-

торого каждый раз снимают по две пробы. Прежде всего на месте взятия проб замеряют рейкой высоту снежного покрова. Если имеется притертая корка, то определяют ее толщину. После измерения снежного покрова и ледяной корки на этом месте очищается от снега (лопатой и веником) осторожно, без срыва листьев, площадка 1,5x1,5 м. Далее, с помощью топора и лома вырубается целым пластом (монолитом) проба площадью 30 x 30 см. Вырубать пласт следует таким образом, чтобы в него попали растения двух смежных рядков — заднего и переднего сошняка сеялки. В случае разлома пласта во время его выемки, растения, поврежденные при

разломе, следует выбросить и в расчет не брать.

После вырубki пробу тотчас помещают в деревянный ящик и укрывают сверху мешками, соломой или сеном, чтобы при перевозке проба не повредилась морозом. Вырубка проб сеяных трав производится таким же способом. Доставленные с поля ящики с пробами следует для оттаивания поставить в теплое помещение с температурой около 10 градусов, укрыв мешками или рогожей.

После того, как земля в пробах оттаит, ящики надо раскрыть и перенести в теплое помещение с температурой 15—20 градусов, ближе к окнам. Поливать пробы надо по мере надобности, умеренно, водой комнатной температуры, не допуская ни пересыхания, ни переувлажнения почвы.

С первых же дней после постановки проб на отращивание при соблюдении указанных условий появляются признаки отрастания. Листья сохранивших жизнеспособность растений начинают удлиняться, верхние, свернутые в трубочку, развертываются. У растений, начавших куститься

осенью, появляются зачатки новых корней.

На 5—7 день можно проводить предварительный учет результатов отращивания. Растения, не давшие новых листьев, следует считать погибшими. Если результаты не ясны, окончательный учет производится на 15-й день.

Пробы, взятые с участка, на котором всходов не было, просеиваются через решето для выборки семян. Выбранные семена проращиваются обычным способом, как при определении всхожести. По каждой пробе отдельно учитывается общее количество кустов и количество погибших (крайние, поврежденные при вырубке кусты в расчет не принимаются), затем вычисляется процент погибших растений. Например, если общее количество растений в пробе было 33, а из них не дали отрастания 4, то процент погибших будет $(4 \times 100) : 33 = 12$ процентов.

Определяется причина гибели растений и правление колхоза принимает необходимые меры.

И. ПИКИН,
главный агроном управления.

ВНИМАНИЮ ЖИВОТНОВОДОВ!

ОЧЕВИДНЫЕ РЕЗЕРВЫ

Главное в успешной зимовке скота — организация правильного кормления животных. Но как практически это лучше сделать? На этот вопрос корреспондента ТАСС отвечает кандидат сельскохозяйственных наук, сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства П. В. Демченко:

— Корм, его питательные вещества служат источником той энергии, которая обеспечивает жизнедеятельность организма. Корове, например, в зависимости от веса и удоя, нужно каждые сутки давать столько корма, чтобы, сгорая (окисляясь), он выделил 10—26 тысяч килокалорий. Но 50—70 процентов этой энергии пойдет на обеспечение жизненных функций организма, и только оставшая часть израсходуется на выработку молока.

Такой непроизводительный расход энергии можно уменьшить. Установлено, что критическая температура, при которой наиболее благоприятно используется корм, лежит в пределах 6—15 градусов тепла. Понижение температуры влечет за собой усиление обмена веществ, а следствие — перерасход кормов. Животное больше будет тратить энергии на согревание своего тела.

Практически это означает, что в благоустроенном теплом скотном дворе, корове, например, требуется на 10—15 процентов корма меньше, чем в холодном помещении.

Аналогичная картина наблюдается и при поении скота. Выпитая животными вода

в организме обязательно нагревается до температуры тела. Но ведь тепло, затраченное на это, в конечном счете образуется из корма. И чем холоднее вода, тем больше перерасход корма.

Пить животных лучше всего водой, которая имеет температуру помещения. И это не мелочь. Экономия от поения теплой водой за период зимовки составляет на каждую корову до 80 кормовых единиц, что эквивалентно двум центнерам сена.

Поэтому нельзя поить скот ледяной водой из проруби. Есть забытые, но очевидные резервы и в подготовке кормов к скармливанию. Необходимо всегда очищать и промывать корнеклубнеплоды. Грязные корма вредят животному. Концентраты следует скармливать в дробленом, размолотом виде.

При скармливании грубостебельных кормов (соломы) их нужно измельчать. Полезно добавить к ним силос, корнеплоды, свекловичный жом. Заварка и запаривание — один из наиболее простых и быстрых способов приготовления грубых кормов. Но нередко в хозяйствах этого не делают.

Большим резервом является дрожжевание кормов, сдобривание их витаминами и минеральными подкормками, приготовление различных отваров и настоев.

(ТАСС).

ЗНАМЯ ТРУДА

3 стр. 16 декабря 1964 г.

ОПРЫСКИВАТЕЛИ В КОЛХОЗАХ

Трудно переоценить значение минеральных удобрений и гербицидов в современном сельскохозяйственном производстве. С каждым годом количество их увеличивается. Много труда требуется, чтобы внести их в почву вручную. Вот почему в колхозах района за последние годы и появилась большая тяга к приобретению машин для механизации этих трудоемких процессов.

Только в течение осени 1964 года восемь колхозов Шахунского производственного управления приобрели машины марки «ГАН-15». Это опрыскиватели с шириной захвата 15 метров, позволяющие вести борьбу с сорняками сельскохозяйственных культур и вносить в почву ценнейшее для наших подзолов азотистое удобрение — аммиачную воду. Машинки приобрели колхозы «Ударник», «Трудовик», «Луч» и другие.

В настоящее время на складе районного отделения «Сельхозтехники» имеются опрыскиватели марки «ГАН-15» и любое хозяйство может приобрести их. Стоимость машины 300 рублей.

В. МАРАЕВ.

По следам наших выступлений

„Зима застала врасплох“

Так была озаглавлена корреспонденция, опубликованная в нашей газете 14 ноября 1964 года.

Председатель колхоза «Искра» В. И. Глузов и секретарь парторганизации П. А. Смирнов сообщили редакции, что по выступлению газеты приняты меры.

Все животноводческие фермы укомплектованы кадрами. Помещения для отдыха свинок отремонтированы. Кормовой баланс составлен.



Интересную и очень нужную профессию агрохимика избрали студенты Тимирязевской сельскохозяйственной академии Олег Сидоренко и Мария Коныгина. В Москву Олег приехал из Орловской области, где он работал старшим техником на сельскохозяйственной опытной станции; Мария была медсестрой в совхозе «Первомайский» Тульской области.

С увлечением занимаются молодые люди. В родные места, где их ждут с нетерпением, они вернутся знающими специалистами, умелыми организаторами сельскохозяйственного производства.

Фото И. Савиновой.

Фотохроника ТАСС

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

Учет производственной деятельности в колхозах и совхозах управления осуществляют работники бухгалтерии. На основании их данных можно проследить все изменения в составе средств хозяйства, проанализировать ход выполнения плана по производству сельскохозяйственной продукции и борьбе за снижение ее себестоимости.

Важнейшей задачей учета является обеспечение сохранности социалистической собственности. Для этой цели перед составлением годового отчета проводится полная годовая инвентаризация, т. е. проверяется сохранность средств в натуре.

Во время инвентаризации необходимо завершить разnosку по книгам и вывести остатки дебиторам, направить выписки из лицевых счетов о немедленном погашении задолженности, а от кредиторов запросить о задолженности им со стороны хозяйства. Потом произвести взаимные расчеты.

Во время инвентаризации нельзя ограничиваться узким кругом лиц. В состав комиссии надо включать опытных людей и специалистов сельского хозяйства. В прошлом году в колхозах «Коммунар», «Авангард», имени Кирова и других инвентаризация была проведена своевременно и на высоком уровне. Материалы ее хорошо оформлены. В колхозах

же «Ир-Жара» и «Гигант» к инвентаризации привлекали узкий круг лиц. В результате получались инвентаризационные данные, далеко не соответствующие данным учета и баланса годового отчета за 1963 год.

При инвентаризации нужно точно учесть основные средства, проверить их сохранность и пригодность для хозяйства. Непригодное имущество необходимо списать по акту комиссии с участием материально-ответственных лиц. Списание происходит после утверждения акта в установленном порядке.

Очень важное значение имеет инвентаризация семян, фуража, нефтепродуктов, запасных частей. Все это должно быть добросовестно перевешано и перечтено. Определение веса по объему можно допустить по грубым и сочным кормам. В этих случаях многие хозяйства поступали формально, беря за основу книжные остатки, которые не соответствовали фактическим. Это приводило к недоплате кормов весной, хозяйства испытывали убыток от падежа животных.

Успешное проведение инвентаризации, правильное и своевременное оформление ее результатов — основа составления годового отчета за 1964 хозяйственный год.

С. КОРЖАВИН,
старший бухгалтер-ревизор.

В ЧАСЫ ДОСУГА

Коллектив самодеятельности Ошминского клуба недавно выступил с концертом в поселке Южный. Зал был переполнен. Зрители с удовольствием встречали и провожали каждый номер.

Мы после договорились, что южане ответят нам своим концертом на нашей сцене. 4 декабря в нашем клубе проводился диспут на тему: «Что значит жить и работать по-коммунистически», а потом состоялся концерт южан. Зрителей собралось много. Был переполнен зал и фойе. Сатирические частушки, сценки, песни советских композиторов, веселые реплики конференсье, сольные номера Воскресенской и Двуреченского вызвали бурю восторгов.

6 декабря на нашей сцене выступал коллектив Тоншаевского Дома культуры.

Взаимный обмен программами полнее удовлетворяет запросы зрителей. Поэтому мы будем строить свою работу в дальнейшем также в контакте с другими сельскими клубами.

А. ГОЛИГОРОВА,
заведующая Ошминским Домом культуры.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?



Продавец магазина, что в деревне Буренино, Александра Леонидовна Соловьева—одна из лучших работниц Больше-Широковского сельпо. Ежемесячно успешно выполняет планы товарооборота.

Вежливая, обходительная, она всегда старается как можно полнее удовлетворить запросы покупателей и пользуется среди них большим уважением.

На снимке: продавец А. Л. Соловьева.

Фото В. Душина.

УЧИТЫВАЯ СПРОС ПОКУПАТЕЛЕЙ

Згляните в магазин № 5 деревни Бурлаково, и вы увидите, что в нем светло и уютно, аккуратно разложены товары по полкам, у каждого товара прикреплены этикетки с указанием цены и сорта. А за прилавком стоит маленькая ростом, подвижная и веселая продавщица Шура—Александра Ивановна Воробьева. Ей 25 лет, из них 6 лет работает продавцом. Ежемесячно выполняет план товарооборота.

Однажды в магазин пришли П. М. Виноградов и И. Л. Зиновьева, чтобы дать

заявки на радиоприемники. Продавец выслушала их, записала просьбу и сказала, что постарается удовлетворить. Через три дня она привезла из Шахуньи два приемника «Волгу» и «Югдон».

В магазине всегда имеются товары первой необходимости, такие, как соль, керосин, мыло, спички.

Продавец А. И. Воробьева вежлива и очень общительна с клиентами, умеет душевно подойти к каждому покупателю. И они взаимно сердечно относятся к ней.

Н. СМЕРЕНИН.

В. ЛЮКОВ

Судите меня ЛЮДИ

(Окончание.)
Начало см. в номерах за 12 и 15 декабря).

Выходя из клуба, Настя наткнулась на кого-то в сених. Даже не взглянув, прошла мимо. На крыльце остановилась. Одолела усталость. Обняла балясину, прижалась щекой к холодному дереву.

Куда теперь идти? Кто ждет ее? Никто не ждет, и некуда идти. Одна. В целом мире одна! Ни одной близкой души, ни одного родного огонька. Чужая. Постылая. Отщепенка. Осквернительница обычая. Этого ей никогда не простят. Никогда не забудут. Что бы она ни сделала для них, прошлое тяжким грузом будет лежать на ее совести. Будет точить душу, как червь точит молодой неокрепший побег. Что же ей делать? Сдаться? Бежать отсюда?..

Кто-то коснулся рукой ее плеча. Она вздрогнула, сжалась, в ожидании удара, но пересилила себя, обернулась.

— Ты?
— Я все слышал.
— Зачем ты здесь?
— Я стоял в сених. Пошли отсюда.

Петр взял ее за локоть.

Она покорно пошла за ним. Когда-то ей нравилось молча повиноваться ему, чувствовать его силу, твердую решимость его руки. Вот и сейчас дрогнуло в сердце былое, защемило мучительной радостью, запорозило счастливой тревогой глаза.

Настя уронила голову на его плечо, снизу вверх глянула в его скаластое смуглое лицо. Глянула с радостью и надеждой.

— Похудел, Петя.

— А ты?

— На чем ты приехал?

— С попуткой.

Ему хотелось говорить о другом. Но слова на ум приходили какие-то вялые, рыхлые. Такими не убедишь Настю, только причинишь ей лишнюю боль. А надо, чтоб она поняла, согласилась.

Позади слышались редкие, глухие голоса—люди расходились с собрания.

До полуночи было еще далеко, но село уже давно погрузилось в тяжелую дрему. Смурные бревенчатые избы застыли в настоженном ожидании, будто затаили злобу на весь мир, или подслушивали, что делается по ту сторону заплота, на дворе у соседа. По серому гонту крыш несмело пробегали лунные блики, зелеными искрами осыпались с карнизов и гасли внизу, в кустах орешника.

Может быть, так только казалось Насте, но даже небо сегодня какое-то отягченно-грузное, готовое в любую минуту рухнуть всей своей водянистой массой на крыши домов, на вершины деревьев.

Неласковая, чуждая ночь висела над старым сибирским селом.

Такая же скупая на краски, как само село и как характеры людей, живущих в нем.

— Ты о чем думаешь, Настя?

— А ты не думаешь?

— Думаю.

— Вот и я о том же. Скажи, Петя, у вас на Украине много цветов?

— Что?

— Я так никогда и не видела настоящих цветов.

— Ты о чем, Настя?

— Так, мне было два года, когда мама привезла меня сюда. Ничего не помню. А в Воронеже ведь было много их. Правда?

— Там много. Весь город в цветах. Я был там. Там ранение получил. Оттуда все и пошло...

— Не надо об этом.

Да, здесь не найти полисадов с клумбами. Люди, среди которых выросла Настя, понимают и чтут природу такой, какой она досталась им от века, со времен никонианского раскола.

Село со всех четырех сторон стиснуто тайгой, дикой, сумрачной, почти необитаемой. Вверху, над головой случайного пришельца, густым, непроницаемым навесом сплелись ветви елей, кедров и пихт. А внизу—тягучий, сырой полусумрак. Многие деревья засохли на корню, ошкурились, покрылись серыми клочьями мха.

В КЛУБЕ ИМЕНИ ПЛАКСИНА

17 ДЕКАБРЯ.

Вечер избирателей.

В программе—отчет о работе депутатов областного и городского Советов депутатов трудящихся.

По окончании—кинофильм.

Начало в 7 часов вечера.

Вход свободный.

РАССКАЗ



Издали они похожи на привидения. Сгнившие стволы упавших колодин прошиты перьями папоротника. Ни травы, ни цветов, ни света. Тупая, жуткая, давящая и душная тишина. Ничтожно крохотным, бессильным и беспомощным кажется себе заблудший человек в сравнении с этими немymi древесными великанами. Они словно заслонили весь мир, и никогда не вырваться из их тоскавого, гнетущего плена.

— Зачем ты пошла туда, Настя?

— Не знаю. Так надо было.

— Это же не люди!.. Даже у зверя есть сердце, а у них...

— Не сердись на них. В этом их беда. Мама умерла, когда мне было меньше трех... Я росла у них. По очереди: у одних, потом у других. Тогда всем жилось нелегко, но они не бросили меня, хотя их никто не обижал, могли бы сдать в детдом. Выкормили, отдали в школу. Своих многих не отдают, а меня отдали, выучили. Ни одного обидного слова не слышала, ни одного попрека. Лучший кусок—мне, ное платье—мне. В первую очередь, потом своим...

— Ты расплатилась с ними.

— Я буду должна им всю жизнь.

— Завтра мы уедем отсюда!.. Слышишь? Ты сама сказала им всем...

— Пойдем туда, в тайгу. Она только с виду страшная и то, если одному... Вдвоем не страшно...

Ночью над тайгой пронесся верховой ветер. Тревожно скрипели вершины кедров. Но ничего опасного не случилось—буря сюда не дошла.

А утром женщины, вышедшие к колодцу за водой, невольно залюбовались погожим утром: в предосеннюю пору над селом редко поднимается такое теплое, такое улыбочное солнце.

Вдруг Авдотья Золотова выронила коромысло, всплеснув руками.

— Да вы только гляньте, бабоньки, срамота-то какая!..

У каютки домика для доярок стояли, обнявшись, Петр и Настя. Они стояли так долго. Потом Настя оттолкнула Петра и тихо привалилась к каютке.

— И это все, Настя?

— Да, я остаюсь с ними. Ты должен меня понять... Ты поймешь, я знаю... Иди!..

Петр, не оглядываясь, пошел к центру села. Он шел мимо застывших у колодца женщин, какой-то поблекший, сникший, сутулый, сжав в нитку тонкие губы, нелепо уронив руки.

Авдотья смотрела в его спину, шарила по бедрам и никак не могла поймать край фартука.

Она поняла, что так, как шел Петр, может идти лишь человек, уходящий навсегда.

КОРОТКО О РАЗНОМ

Небоскреб из двух стен построен в Нью-Йорке. Сходясь по дуге две выпуклые плоскости заменяют обычные четыре стены.

Самая мокрая крыша. Крыша одного из западно-германских заводов покрыта слоем в 4 см. Летом испаряющаяся влага охлаждает крышу, а зимой слой воды или льда защищает от холода.

В случае аварии. На автомобиле «П.Р. Сигма», сконструированном итальянцем Пининфарини, кузов сделан из листов пружинной стали и в случае удара играет роль амортизатора, а ветровое и заднее стекла сразу же катапультятся из своих гнезд. Грудная клетка водителя при аварии останется целой—руль наполнен из резины и утапливается на 30 см.

Волокно из элемента № 5. В Техасе (США) получено волокно из металлического бора. Его нить прочнее стали, в пять раз инертнее стекловолокна, легче алюминия и плавится только при температуре свыше 1980 градусов С.

14-летний капитан. Вы помните, конечно, пятнадцатилетнего капитана из приключенческого романа Жюль Верна. Но не только в романах встречаются столь юные «морские волки».

На «острове Свободы» многие знают капитана небольшого рыбацкого судна «Синья», которому всего лишь 14 лет.

Это кубинец Хектор Гуэрра, выпускник школы морского рыболовства в Плайя Хироне.

Хектор поступил в рыбооловецкую школу 11-летним мальчиком. Окончив с отличием школу, он показал себя с самой лучшей стороны в учебных рейсах, командуя э-ипажем, составленным из его соучеников.

Редактор
М. Я. МАТВЕЕВ.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ
ПОДПИСКА
НА ГАЗЕТУ

**Знамя
ТРУДА**

на 1965 год

Подписная цена:

на год—3 р. 12 коп.,

на 6 месяцев—1 р. 56 коп.,

на 3 месяца—78 коп.,

на 1 месяц—26 коп.

Подписка принимается общественными распространителями печати по месту работы и учебы, агентством «Союзпечать», а также отделениями связи.

ШАХУНСКИЙ УЗЕЛ СВЯЗИ продолжает установку дополнительных радиоточек.

Стоимость установки 1 рубль. Абонентная плата за дополнительную радиоточку не взимается.

За справками обращаться в радиоузлы и отделения связи района.

КОНТОРА СВЯЗИ.

Конonenko Бронислав Семенович, прож. в г. Шахунье, Первомайская, 34, возбуждает дело о разводе с Кононенко Людмигой Федоровной, прож. там же. Дело слушается в Шахунском районсуде.