

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й № 3 (11893) Пятница, 4 января 1963 года. Цена 2 коп.

ВСТРЕЧА Н. С. ХРУЩЕВА С Д. ГОЛЛАНДОМ

2 января 1963 года Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищ Н. С. Хрущев принял генерального секретаря Коммунистической партии Великобритании товарища Д. Голлана.

НАШИ СЕРДЦА — С КУБИНСКИМИ БРАТЬЯМИ

Посол Республики Куба в СССР Карлос Оливарес Санчес организовал 2 января по случаю 4-й годовщины победы кубинской революции встречу кубинских граждан, находящихся в Москве.



В центре — Н. С. Хрущев. С ним беседуют члены бригады коммунистического труда Ларисы Ващенко из штамповочного цеха Томского машиностроительного завода.

В Совете Министров РСФСР

К высоким урожаям озимых культур

Совет Министров РСФСР принял постановление «О повышении урожайности и увеличении валовых сборов озимых зерновых культур в колхозах и совхозах РСФСР».

Восемью категориям хозяйств РСФСР под урожай 1962 года было посеяно 23,2 миллиона гектаров озимых зерновых культур, или на 2,2 миллиона гектаров больше, чем в 1961 году.

Хозяйства Северо-Кавказского, Центрально-Черноземного, Поволжского, Центрального и Волго-Вятского районов ежегодно получают более высокие и устойчивые урожаи озимых зерновых культур по сравнению с яровыми зерновыми культурами и выполняют планы продажи зерна государству в основном за счет урожая озимых хлебов.

В Воронежской области средний урожай озимой пшеницы за 1957—1961 годы составил 17,7 центнера с гектара, а яровой пшеницы — 9,3 центнера.

государству по 8,3 центнера с гектара, соответственно: в Липецкой области — 15,2 и 4,5 центнера с гектара, в Тамбовской области — 17,4 и 6,7 центнера с гектара, в Ростовской области — 21,1 и 13 центнера с гектара и в Краснодарском крае — 26,8 и 16,3 центнера с гектара.

Наряду с важным значением озимых зерновых культур для дальнейшего увеличения производства и товарности зерна они являются также хорошим предшественником для яровых культур, раньше созревают и убираются, что позволяет своевременно вспахать поля под яровые культуры.

В колхозах и совхозах РСФСР под урожай 1963 года посеяно 27,8 миллиона гектаров озимых зерновых культур. В значительных размерах увеличился посев высокоурожайных сортов озимой пшеницы — «безостая-1», «лютесцене-230», «мировская-264» и «белокоревская-198».

Несмотря на явное преимущество возделывания озимых зерновых культур перед яровыми колосовыми культурами, в ряде автономных республик, краев и областей этому важному мероприятию не уделяется еще должного внимания.

Советы министров автономных республик, сельские райисполкомы и облисполкомы, Архангельский, Астраханский, Вологодский, Калининградский, Новгородский, Ивановский и Томский облисполкомы обязаны в двухмесячный срок разработать по каждому производственному колхозно-совхозному управлению, а в управленческих районах — по каждому колхозу и совхозу мероприятия, предусматривающие расширение площадей посева, повышение урожайности и увеличение валовых сборов зерна озимых культур в 1964 году и включить эти мероприятия в производственные планы колхозов и совхозов.

На старте нового года

И ПОВЫШЕННЫЕ НОРМЫ ПЕРЕВЫПОЛНЕННЫ

В середине декабря прошлого года члены бригады коммунистического труда Ларисы Ващенко из штамповочного цеха Томского ма-

шиностроительного завода обратились к администрации цеха с просьбой повысить им нормы выработки на 30 процентов.

Эта патристическая инициатива находит поддержку у все большего числа приборостроителей. Повысить нормы выработки попросили бригады штамповщиц Валентины Цыренки, Нины Симоновой и другие передовые штамповщицы.

В канун нового года передовые токари-револьверщики завода Альбина Королева, Юрий Манас, Валентина Савченко и Екатерина Коршунова также решили работать по новым нормам.

Они попросили администрацию завода повысить им технические нормы выработки на 15 процентов. Первый трудовой день пятого года семилетки передовые станочники работали по новым нормам.

По радостным лицам рабочих на публике сегодня снимке видно, что повышенные нормы успешно выполняются. Свои новые задания молодые рабочие выполнили в первую смену 1963 года на 115—118 процентов.

— Так будем работать весь пятый год семилетки, — говорит Валентина Савченко.

Н. ПЕТРОВ.

На снимке: передовые токари (слева направо) — Альбина Королева, Юрий Манас, Валентина Савченко и Екатерина Коршунова.

ДОБРЫЕ УЛОВЫ

138 центнеров рыбы сверх плана дали в прошлом году рыбаки бригады Н. Писарова с Молчановского рыбо-

завода. Успешно начали трудиться они и в новом году. Передовое звено бригады в составе Н. Писарова, И. Корнеева, И. Шалдова выловило почти 400 килограммов рыбы.

Хороший трудовой старт взяла бригада Г. Гнипова из артели «Память Кирова». В этот день она стала государству 660 килограммов рыбы.

Н. СТЕПИЧЕВ.

На охотничьих тропах

В первый трудовой день пятого года семилетки охотники Паральского коопзверопромхоза подводят итоги своего труда за прошлый год. Многие из них в канун нового года вернулись из тайги с большой добычей.

Николай Гаврилович Вязов сдал более 200 шкурков белок и более 70 шкурков колонка. С начала зимнего сезона он сдал «мягкого золота» на 500 рублей.

Успешно ведут добычу пушники также охотники Е. М. Фофанов, И. С. Шарбарин, М. А. Макаров. На их счету — десятки убитых соболей, сотни белок. Меткими стрелками показали себя молодые охотники Тамара Кликкейкина и Рая Макарова. Они сдали на приемный пункт более 30 соболей, много белок и боровой дичи.

Запуржила непогода в первые дни нового года. Но охотники не боятся непогоды. Они снова отправились по завьюженным охотничьим тропам.

И. ФЕДОРОВ, директор Паральского коопзверопромхоза.

По единому наряду

Хорошо потрудились в четвертом году семилетки члены бригады полочинского участка колпашевского завода «Металлист».

Им одним из первых на предприятии присвоено звание коллектива коммунистического труда. Они первыми перешли на самоконтроль выпускаемой продукции, работают без контролеров.

Годовой план участок выполнил почти на месяц раньше срока, а задание декабря — на 118 процентов. 2 января они дружно начали первую смену нового года. Начали ее с очистки станков и печей обжига и завершили эту работу на час раньше положенного времени.

Несмотря на время, потраченное на очистку печей и станков, первая трудовая смена в новом году была завершена выпуском сверхплановой продукции.

В этот же день участок начал трудиться по единому наряду. Мысль работать по единому наряду родилась еще в канун нового года, ее подкачали материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

— Помните слова Н. С. Хрущева о

личных резервах у каждого рабочего, — сказала комсорг цеха Р. Волкова. — Такой резерв есть и у нас.

Мастер участка З. Гончарова так поясняет новое назначение: «Соревнование за коммунистический труд сплотило все коллектив. В жизнь цеха вошел боевой принцип: сделал сам — помог товарищу. Во время перемет тротуаров много дорогих минут на передачу станков, их настройку. При индивидуальных нарядах каждый станочник в кону смены убирал со станков катушки с невыверенной продукцией. Сменщицы приходилось брать новые катушки и заново настраивать станок. На это уходило много времени».

Работа по единому наряду в первую смену нового года ликвидировала лишнюю трату рабочего времени. Теперь сменщик, приняв станок, продолжает работу товарища, доводит начатое им дело до конца, не тратит время на настройку станка.

С. КЫТМАНОВ.

12 КУБОМЕТРОВ КЛАДКИ

Среднемесячное выполнение производственных заданий бригадой В. И. Нецаева из СУ-3 треста «Промстрой» в прошлом году составило не менее 130 процентов. Хорошо начала комплексная хозрасчетная бригада и пятый год семилетки. 2 января этот коллектив устанавливал подмости, вел кирпичную кладку промышленного корпуса. За день уложено 12 кубометров кладки, а в целом производственное задание выполнено на 143 процента.

А. ИВАНОВ.

Сверх плана

Завод стеновых материалов треста «Стройдеталь» годовой план по выпуску валовой продукции выполнил еще в 5 декабря. Сверхплановую продукцию до конца года выпущено на 150 тысяч рублей.

Хороший старт взял коллектив предприятия в новом году. 2 января суточное производственное задание выполнено на 102 процента. Лучшее других поработала смена А. Г. Сырова во втором цехе: сделано 27 тысяч кирпичей. В числе лучших и смена А. И. Карташева в первом цехе. За смену выпущено 68 кубометров газобетона: план первого рабочего дня пятого года семилетки выполнен на 126 процентов.

И. НОРЖИНА, секретарь партбюро завода стеновых материалов треста «Стройдеталь».

Успех навигации закладывается сейчас

Брежневские морозы сковали Томь. Но не замрзает жизнь на ее берегах. Механизаторы Томской пристани ремонтируют технику, сейчас закладывают успехи будущей навигации.

Ремонт механизмов идет с опережением графика. В новом году принято новое обязательство — ремонтные работы завершить на десять дней раньше срока. Обязательства выполняются с первых же дней нового года.

Крановщики тт. Евтушенко, Мельников, Бадурин и Иво на ремонте кранов № 29 и № 36 под руководством группового механика тов. Сарапина выполняли свое сменное задание на 120 процентов.

Дружно работают крановщики — молодые коммунисты, ударники коммунистического труда тт. Кобелев и

Вольф. На их кране «РМЗ-39» выполнено уже более половины ремонтных работ.

Крановщики овладели многими профессиями. Каждый выполняет токарные, сверлильные и слесарные работы.

М. ПОПОВ.

Высокая выработка

Высокой выработкой на Могочинском лесозаводе первый день нового года ознаменовала смена мастера О. Р. Вылиной. Она напильнула 346 кубометров пиломатериалов. По сравнению с первым днем прошлого года это на 95 кубометров больше.

С. НИКОЛАЕВ.

Чему учат итоги года Учетом промахи

Наш колхоз — одно из крупных зерновых хозяйств с развитым животноводством. Посевы зернобобовых в 1962 году составили 13.558 гектаров, из них 7.735 гектаров основной зерновой культуры — пшеницы. Было посеяно 1.460 гектаров кукурузы, 105 гектаров сахарной свеклы и 117 гектаров картофеля.

Предварительные итоги 1962 года показали, что колхоз далеко не использовал все возможности и не выполнял по ряду показателей взятых социалистических обязательств. Например, урожайность зерновых составила лишь 9,6 центнера с гектара. Пшеницы мы получили по 10,4 центнера с гектара, гороха — лишь по 5,67 центнера с гектара. В общей сложности это составило только 13,3 центнера кормовых единиц с гектара.

Низкую урожайность зерновых нельзя объяснить только неблагоприятными климатическими условиями прошлого лета. У нас не было достаточного количества зяби, потому около 50 процентов зерновых сеяли по весновспашке. Очень мало вносили в почву минеральных удобрений и совсем не вносили органических.

животноводства годом значительного роста продуктивности молочного скота. Это позволило колхозу перевыполнить годовое обязательство по продаже молока государству.

Но у нас есть еще серьезные недостатки в развитии общественного животноводства. Велик недостаток высокопродуктивных породистых животных. Немалый ущерб принес общественному хозяйству применение долгое время сухой откорм свиней, при котором животных откармливали в основном концентрированными кормами.

за больше. Поэтому мы решили в 1963 году посевы овса сократить на 700 гектаров, а посевы кукурузы увеличить на 430 гектаров, пшеницы — на 273 гектара и гороха — на 290 гектаров.

Посевы сахарной свеклы намечено довести до 134 гектаров. Правление колхоза, подчитав возможности, планирует получить в 1963 году урожайности зерновых по 13 центнеров с гектара в амбарном весе.

У нас напашано 12.300 гектаров зяби из 14 тысяч по плану. В 1962 году освоено 1.110 гектаров новых земель. На все посевные площади этого года засыпаны семена высокой всхожести и энергии прорастания.

М. ЛЕОНОВ, главный агроном колхоза имени XXI съезда КПСС Шегарского производственного управления.

В колхозах зырянского производственного управления

ТРАКТОРЫ ОТРЕМОНТИРОВАНЫ. В колхозе «Рассвет» все законные стандарты доведены до посевного стандарта. Здесь закончен ремонт тракторов. На линейной готовности поставлены 7 машин.

ВПЕРЕДИ АННА РУСИНОВА Анна Русина, доярка колхоза имени XXI съезда КПСС, надолго в минувшем году около 3.000 килограммов молока из черку и заняла первое место в соревновании доярок управления. УСПЕХ НИКОЛАЯ ЦЫГАНОВА Николай Цыганов — самарь колхоза «Рассвет» — за год рабо-

Еще одна школа

ВЫСОКОЕ, облицованное силикатным кирпичом, просторное здание возвышается над окружающими домами. Это новая школа № 32 в Томске. Пока еще нет вывески над парадным входом, и в помещении ни разу не прозвучал звонок. Но хозяевами здесь уже стали ученики. В канун Нового года государственная комиссия приняла здание от строителей треста «Томскстрой» с оценкой «хорошо».

Это общая оценка. Но по отдельным видам работ строители получили «пятьки». Ведь на объекте были заняты лучшие бригады «Томскстроя»: каменщики бригады В. А. Крайсмана, маляры бригады С. Г. Оураза. Хорошо потрудились рабочие нулевого цикла под руководством М. М. Кулинина и бригады сантехников В. А. Миссала. Помогали строителям и ученики будущей школы. Они устраивали воздушники, участвовали в благоустройстве территории. И сейчас занята партия, приборы, наглядные пособия. На всех этажах те веселые хлопоты и суета, с которыми всегда связано новоселье.

Ступеньки ведут в полуподвал. Здесь раздевалка, будет столовая. Поднимаемся на первый этаж. Светлые, приятные краски стен. На дверях классных комнат аккуратные таблички с наименованием класса. Пока школа — десятилетка. Но уже нынешние восьмиклассники будут обучаться по одиннадцатилетней программе. В новой школе есть учебные кабинеты и мастерские для производственного обучения.

Но что это? На дверях мастерских небольшие таблички с надписью на немецком языке. Впрочем, удивляются только посетители, а для учеников они уже стали привычными.

— В нашей школе, — объясняет директор К. И. Еременко, — немецкий язык учат уже в первых классах. А старшкклассники ряд дисциплин преподаются только на немецком.

Заходим в старшую мастерскую. Преподаватель уроков труда Г. Г. Алесс и восьмиклассники

Геннадий Баранов, Петр Глухов, Валерий Соловьев наводят порядок, устанавливают верстаки, раскладывают инструменты. Для мастерской получены новые станки: токарный, фуговально-строгальный, электропила. У каждого ученика будут свой верстак, необходимые инструменты.

Хорошо оборудованы слесарная мастерская и учебные кабинеты: физический, химический, математики и черчения, биологический, русского языка и литературы, немецкого языка, машиностроения, домоводства.

Широкая лестница ведет на четвертый этаж. Здесь расположены спортивные и актовый залы. Предохранительные сетки, решетки, баскетбольные щиты, разметку полов сделали ученики под руководством преподавателя физкультуры П. И. Логунова. Раньше всего строительные работы и установка спортивных снарядов были закончены здесь. Еще до окончательной сдачи школы в спортзале уже проводились занятия по физкультуре. Особенно рады хорошему спорту спортсмены из баскетбольной, волейбольной, гимнастической секций. Они смогут теперь заниматься круглый год любимыми видами спорта.

Состоялось первое собрание в актовом зале на 200 мест. На нем комсомольцы решали вопрос о том, какой класс первым войдет в новую школу. С начала учебного года был провозглашен лозунг: «Боритесь за право входа в школу первыми». Победили в соревновании ученики 6 «б» класса. Среди них нет ни одного неуспевающего.

Право разрезать ленточку в торжественный день начала занятий в новой школе было единодушно решено предоставить Константину Ларину, ученику 8 «б» класса.

Сейчас идут последние приготовления к занятиям. И после каникул ученики соберутся в новой школе, в которой созданы все условия для занятий и для отдыха.

Л. СЕМЕНОВ.

На снимке: здание новой школы.



НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ВЫПОЛНЯТЬ ГРАФИК ВЫВОЗКИ ЛЕСА

В 1962 году большинство лесопромхозов области и комбинатов «Томлес» в целом работали более устойчиво. 17 лесопромхозов и две сыпавные конторы выполнили и перевыполнили годовой план лесозаготовок. Комбинат «Томлес» заготовил и вывез сверх годового плана 95 тысяч кубометров леса. Большинство лесопромхозов области и комбинат выполнили план по заготовке и вывозке деловой древесины.

Наиболее высоких результатов добился в прошлом году коллектив Каргасокского леспромхоза.

По выполнению годового плана лесозаготовок леспромхозы комбината «Томлес» добились следующих результатов (в процентах к годовому плану):

	По вывозке деловой древесины	По вывозке всей древесины
1 Каргасокский	111,3	108,6
2 Чаинский	110,2	105
3 Паральский	109,3	108,6
4 Ингузский	107,4	108,9
5 Асиновский	106,3	106,2
6 Колпашевский	106,3	105,9
7 Тимирязевский	106,3	100,4
8 Нибинский	106,1	108,1
9 Томский	105,8	109,2
10 Орловский	104,3	105,6
11 Аргат-Юльский	102,4	102,7
12 Бакчарский	101,3	103,7
13 Пышкитро-Троицк.	99,6	100,7
14 Берегаевский	97,6	100,8
15 Ново-Тегульдск.	95,6	93,1
16 Ергайский	95,3	92
17 Зырянский	95,2	98,9
18 Уткинский	94,8	100,2

19 Молчановский 92,9 96,5
20 Лайский 92,2 100,4
21 Нюрольский 91,5 92,9
22 Ливневский 85,1 100
23 Ореховский 77,3 92,2
24 Беляевский 73,6 84,7

Нарымская сплавкотра выполнила годовой план лесозаготовок на 123,5 процента и Усть-Чулымская — на 115,1 процента, в том числе по деловой древесине соответственно — на 119,5 процента и на 115,8 процента.

Однако некоторые леспромхозы (например, Беляевский, Молчановский) в минувшем году работали плохо, систематически отставали.

Одна из главных задач хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций лесозаготовительных предприятий состоит сейчас в том, чтобы улучшить работу отстающих леспромхозов и обеспечить выполнение ими государственного плана.

Необходимо с первых же дней 1963 года выполнять и перевыполнять суточный график вывозки древесины. План января 1963 г. значительно выше плана января и декабря 1962 года. Если в декабре нужно было заготовить 673 тысячи кубометров леса, то в январе — 750 тысяч кубометров, или на 77 тысяч кубометров больше. Это значит, что ежедневно необходимо вывозить на три тысячи кубометров больше, чем в декабре.

Чтобы справиться с этим, необходимо увеличить количество средств производства на прямых работах, повысить производительность труда рабочих, увеличить выработку на машино-смену всех механизмов.

Значительно возрастает план заготовки и вывозки деловой древесины. Поэтому необходимо больше уделять внимания этому качественному показателю.

Награды многодетным матерям

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от имени Президиума Верховного Совета СССР большая группа многодетных матерей Томской области награждена орденами «Материнская слава» и медалями «Медаль материнства».

Орденом «Материнская слава» I степени награждены 27 женщин. Они родили и воспитали по восемь детей. Среди них Александра Герасимовна Быстриная — домашняя хозяйка из рабочего поселка Могочино, Анфидия Степановна Шорец — колхозница колхоза имени Ленина бывшего Пышкитро-Тро-

ицкого района, Екатерина Семелова Иванова — колхозница сельхозартели «Ленинский путь» Шегарского производственного управления и другие.

Орденом «Материнская слава» II степени награждены 10 матерей. Они родили и воспитали по восемь детей.

29 матерей, родивших и воспитавших по семь детей, удостоены ордена «Материнская слава» III степени.

«Медалью материнства» I степени награждены 75 матерей, II степени — 118.

Итого района, Екатерина Семелова Иванова — колхозница сельхозартели «Ленинский путь» Шегарского производственного управления и другие.

Мы проверили акты приемки выполненных работ, произвели контрольные обмеры и обнаружили, что на многих объектах сметная стоимость завышена, допущены большие приписки. По 76 сметным стройкам и 220 объектам капитального ремонта эти составили 642 тысячи рублей.

Надо строить планомерно, беречь каждую копейку.

К. ЗВЕРЕВ,
заместитель управляющего областного нотория Гобанца,
Д. СКОРЧЕВСКИЙ,
старший инженер областной конторы Гобанца.

Это ли не бесхозяйственность!

Очень важный разговор начали колхозники сельхозартели «Коммунист» Асиновского производственного управления. В самом деле, как советует Никита Сергеевич Хрущев, подводя итоги года, сейчас очень важно в каждом колхозе и совхозе подробно разобрать все промахи и просчеты хозяйствования. Это нужно для того, чтобы энергичнее бороться со всеми проявлениями бесхозяйственности.

Наше хозяйство на хорошем счету в производственном управлении. И тем более обидно, что руководители колхоза, председатель Т. Небер и зоотехник Г. Толмачев, выступают яркими противниками передовых методов содержания скота. Нет нужды доказывать важность внедрения механического доения коров. А в нашем хозяйстве этот передовой прием опорочен, опознел. Есть у нас доильная установка ДА-3М, а коров доят вручную. Доильную установку мы приобрели в 1961 году, к зиме с помощью работ-

ников районного отделения «Сельхозтехники» установили. Больше всего радовались доярки. Хотя теперь каждая из них за день стала доить коров в два — три раза больше, но с аппаратами работать было намного легче. Налицо была экономическая выгода для хозяйства — сократился штат доярок, уменьшились расходы на оплату животноводов.

Но так было только зимой. С началом пастбищного содержания перешли на ручное доение. Вновь возрос штат доярок. Животноводы надеялись: кончится лето, начнется стойловое содержание коров, и снова заработает доильная установка. Но надежды доярок не оправдались. Они по-прежнему доят коров вручную, а доильная установка в самом неприглядном виде стоит в грязном помещении тамбура. Здесь же висят грязные доильные аппараты. Мыть их нечем. Помещение тамбура холодное, горячей воды нет. И, как механик-дояр, просто не мог раздумию смотреть на такое безобра-

РАССКАЗЫ О НАУКЕ МАГНИТНЫЕ дефектоскопы

В наше время техника предъявляет все большие требования к качеству металлических частей механизмов. Поэтому очень важно правильно определять это качество.

А чем оно определяется? Качество детали зависит от структуры массы металла и наличия в ней порок — дефектов.

Естественно, что, рассматривая деталь снаружи, пороков ее структуры не заметишь. Не поможет и выборочный контроль. Надо определять качество каждой детали. Это совершенно очевидно: ведь для выхода из строя всего агрегата достаточно поломки одной детали.

Успехи физики позволили создать ряд эффективных методов испытания и контроля качества материалов и изделий без их разрушения. И теперь дефектоскопия стала одним из важных направлений прикладной физики.

На предприятиях нашей страны успешно используются для контроля качества рентгеновские лучи, ультразвук, лучи, генерируемые бетатроном, и т. д.

Но потребности практики в совершенных способах контроля далеко еще не удовлетворены. Разработанные способы контроля трудно еще механизировать, а тем более автоматизировать.

Большой интерес у производственников вызывают сейчас магнитные и электромагнитные методы. Они легко поддаются автоматизации и пригодны в ряде случаев для контроля в массовом производстве.

Остановимся несколько подробнее на них. Вот метод постоянного магнитного поля, который сейчас успешно развивается. В принципе он очень прост. При внесении стального изделия в магнитное поле в нем создается магнитный ток. Распределение его нарушается там, где оказались трещина, раковина и т. п., в районе дефекта над поверхностью изделия появляется магнитное поле рассеяния. Таким образом, определение дефектности детали сводится к определению изменений в магнитном потоке.

В качестве индикатора поля рассеяния используется магнитный порошок — крокус (это, между прочим, ржавчина — окись железа). Если посыпать крокус на намагниченную деталь, то на поверхности вдоль трещины образуется нитевидное отложение из частиц порошка, которое при освещении хорошо видно.

Магнитные дефектоскопы — это специально сконструированные установки. В последнее время благодаря появлению особых способов измерения малых магнитных полей открываются перспективы для автоматизации контроля в массовом производстве.

Но в больших изделиях и изделиях сложной формы трудно обнаружить дефекты магнитным способом. Это связано с трудностью намагничивания и большой неоднородностью потока — из-за сложной конфигурации детали. Но если изменить методику намагничивания и нанесения магнитного порошка, то этих трудностей удается в значительной мере избежать.

Определив качество сложного или большого изделия помогает принцип «локальной» магнитной дефектоскопии. Он применен в дефектоскопе «МК», разработанном в лаборатории дефектоскопии Сибирского физико-технического института.

Дефектоскоп «МК» — «магнитный карандаш» — состоит из маленькой коробочки, в которой хранится магнитный порошок, и постоянного магнита величинной с авторучкой, с вращающимся концом — полюсом. Все «магнитного карандаша» невелико, и потому его называют «карандашом».

Как он действует? Заостренный полюс магнита подносит к порошку. На полюсе образуется «бороздка» из прилипших частиц. Затем этой «бороздкой» проводят по поверхности детали. В области дефекта возникают магнитные силы, которые отрывают

от полюса часть порошка. Над трещиной возникает хорошо видимый валик.

В этом году наш институт получил несколько писем от совнархозов, предприятий и исследовательских организаций с просьбой изготовить для них «магнитные карандаши».

Большое значение имеет дефектоскопия на железнодорожном транспорте. Особенно важно хорошо наблюдать контроль за состоянием рельсов.

В рельсах со временем под действием переменных нагрузок возникают различного рода изъяны — дефекты. Они очень опасны, так как могут привести к крушению поезда.

Эти трещины вначале не заметны для глаз. Многие из них не удается выявить даже весьма опытным контролерам — обходчикам пути.

Хорошими помощниками обходчиков оказались индукционные дефектоскопы, впервые разработанные до войны бригадой ученых нашего института. Первые модели его весили около 80 килограммов. Но успехи радиотехники позволили разработать дефектоскоп, в частности, для Московского метрополитена, весом менее 17 килограммов.

Дефектоскоп при движении обследует одновременно обе нитки рельсов. Поискковая система для контроля одной нитки представляет собой трансформатор с разомкнутым стальным сердечником. В первичной обмотке, выполненной на сердечнике, непрерывно циркулирует ток от генератора, создавая в рельсе переменный магнитный поток. Вторичная обмотка расположена так, что в ней ток индуцируется только в момент, когда поисковая система находится над дефектным участком рельса. Ток, вызванный дефектом, усиливается и преобразуется в слышимый сигнал. Таким образом дефект сам «дает знать о себе».

Но трещины бывают разные и в том числе такие, которые индукционный дефектоскоп обнаружить не может. Это внутренние трещины, не получающие выхода на грани рельса.

В силу законов электромагнитной индукции в металле рельса переменный ток и вихревые токи распределяются только в тонком слое около поверхности. Внутренняя трещина для них не препятствие, поэтому она и остается незамеченной.

В лаборатории дефектоскопии СФТИ ведутся исследования по усовершенствованию метода переменного поля. Мы надеемся, что в ближайшее время удастся создать новый рельсовый дефектоскоп, который будет выявлять и внутренние трещины.

Н. МИРОШИН,
старший научный сотрудник лаборатории дефектоскопии Сибирского физико-технического института.

**Пропаганда
политических знаний
в библиотеке**

С каждым годом повышается интерес трудящихся к политическим знаниям. Об этом ярко свидетельствует спрос на политическую литературу в библиотеке № 6 Кировского района г. Томска. Так, если в 1961 году книг на политические темы было выдано трудящимся около 10,5 тысячи, то в 1962 году их число возросло до 14 тысяч. Учитывая интерес читателей к политической литературе, работники библиотеки провели в минувшем году около 30 тематических вечеров, библиографических обзоров, организовали более 30 книжных выставок на темы: «Государство в период развернутого строительства коммунизма», «XXII съезд КПСС и вопросы международной жизни», «Человек будущего воспитывается сегодня», «Мирное сосуществование — генеральный курс внешней политики СССР» и другие. В библиотеке оформлены стенды «Великая поступь ленинских идей», «Воспитывать в каждом черту строителя коммунизма», «Ежедневно меняются материалы на стендах «Новости дня». «Что происходит в мире».

Библиотека организовала чтение лекций и бесед по материалам ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В. СМОЛЮКОВА,
заведующая библиотекой № 6 г. Томска.

**Семинар членов
редколлегий стенных газет**

О роли стенной печати и ее задачах в пропаганде решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС состоялся на днях семинар членов редколлегий стенных газет промышленных предприятий и учреждений Ленинского района г. Томска. Участники семинара обсудили отдельные номера стенных газет коллективов спичечной фабрики «Сибирь», вагонного депо станции Томск-II, завода «Томкабель», обменялись опытом работы редколлегий с авторским активом.

В. ЧЕРДАНЦЕВ,
механик, мастер машинного депо колхоза «Красное знамя» Томского производственного управления.

Личные планы рационализаторов

Активный рационализатор Томского электромеханического завода — технолог штамповочного цеха А. П. Демчук в минувшем году разработал 13 различных предложений, из которых 6 внедрено в производство.

— Мой личный план, как рационализатора, на 1963 год, — говорит А. П. Демчук, — внедрить оставшиеся предложения и начать разработку унифицированной пресс-формы для штамповки колпака к электро-

Личные планы рационализаторов

сверлу Р-16Д, механизировать управление колпака пускателя ПРВ-3.

Своим личным планом на новый год поделился с нами и другой активный рационализатор этого предприятия — технолог цеха № 4 Л. М. Аксенов. Он будет работать над усовершенствованием тормозного устройства к лебедке ЛТ-40 и вместе с группой рационализаторов цеха унифицирует редуктор этой лебедки.

Б. ГОРОДЕЦКИЙ.

Хозяйствовать разумно, бережливо

Правильно колхозники сельхозартели «Коммунист» Асиновского производственного управления начали поход за экономией и бережливостью, потребовали от правления колхоза бережливо вести хозяйство, с толком и пользой расходовать каждую колхозную копейку.

За последние годы объем капиталовложений в сельское хозяйство нашей области резко возрос. Достаточно сказать, что в прошлом году на строительство объектов производственного, культурно-бытового назначения и жилья совхозам было ассигновано средств в два с половиной раза больше, чем в 1961 году.

Капиталовложения колхозов только за счет долгосрочного банковского кредита ежегодно составляют около 3 миллионов рублей.

Увеличение объема капитального строительства в совхозах и колхозах требует от руководителей хозяйств, производственных управлений проведения больших организационных мер, чтобы средства использовались эффективно.

Но руководители многих хозяйств распродают капитальные вложения и материальные ресурсы по многим стройкам и объектам. Нередко материальные ресурсы отвлекаются с плановых объектов на внеплановое строительство. Происходит это потому, что титульные списки составляются непродуманно. Зачастую уже начатые стройки не бывают обеспечены проектно-сметной документацией, необходимыми материальными и денежными ресурсами.

Большие недостатки в строительстве имеются во многих совхозах нашей области. Например, руководители Томского совхоза в течение прошлого года пять раз меняли титульные списки строительства. Из 45 объектов, включенных в план, 33 объекта своевременно не были обеспечены проектно-сметной документацией, в план включались объекты, не обеспеченные необходимыми материальными и денежными средствами.

Грубые нарушения допущены в Корниловском совхозе. Кроме 16 плановых объектов совхоз строит 24 внеплановых, на это затрачено 127

тысяч рублей; стоимость строительства высокая, допущен большой перерасход по заработной плате.

Несмотря на запрещение, внеплановое строительство в совхозах в 1962 году приняло массовый характер. На него затрачено 400 тысяч рублей, предназначенных на плановые объекты. Допущено незаконное отвлечение 370 тысяч рублей оборотных средств на капитальные затраты.

Конечно, в ходе производства, исходя из хозяйственной целесообразности, планы могут изменяться. Но изменения надо производить своевременно, с учетом материальных и денежных возможностей. К сожалению, руководители ряда совхозов и производственных управлений не всегда это учитывают, тем самым создают финансовые затруднения в работе совхозов.

Как известно, банк финансирует строительство только тех объектов, которые предусмотрены планом, обеспечены проектно-сметной документацией, материальными и денежными средствами. При этом средства должны в первую очередь направляться на завершение переходящих и пусковых объектов. Невыполнение этих требований приводит к нарушению нормального финансирования строительства со всеми вытекающими из этого последствиями.

Имеются серьезные недостатки в организации строительства в колхозах. Нередко правления колхозов начинают новое строительство без учета своих возможностей, а потом и строят некоторые объекты в течение нескольких лет. В колхозе «Советская Россия» Паральского производственного управления коровник и телатник строятся с 1957 года, гараж — с 1958 года. В колхозах «Победа» и имени Ленина этого же управления коровники строятся с 1958 года.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС еще раз подчеркнул необходимость строгого соблюдения государственной дисциплины в использовании денежных ресурсов. Сейчас, когда идет составление планов капитальных работ и формирование титульных списков, необходимо, чтобы хозяйства, произ-

водственные управления с большей ответственностью подошли к этому делу. Главное — надо искать резервы, чтобы ускорить строительство и быстрее сдать в эксплуатацию недостроенные объекты.

Надо как можно шире пользоваться типовыми проектами. Это не только резко сокращает затраты времени и средств на проектирование, но и позволяет возводить наиболее экономичные и удобные для эксплуатации здания и сооружения. Но типовые проекты надо, как выражаются строители, «привязать» к участку строительства, внести поправки в рабочие чертежи и типовые сметы. «Привязка» типовых проектов должна производиться проектными организациями. Это гарантирует правильность как технических расчетов, так и определения сметной стоимости строительства.

В хозяйствах нашей области типовые проекты, особенно в строительстве колхозных объектов, используются плохо.

В истекшем году в колхозах области велось строительство 193 животноводческих помещений. Однако из них лишь 43 объекта были «привязаны» к месту строительства проектной организацией — межколхозным проектным бюро при областном управлении производственного управления колхозов. А проектно-сметная документация для 75 процентов строящихся животноводческих помещений составлена на местах кустарным способом. Кустарщина, при отсутствии в районах в полном объеме необходимых справочников для составления смет, ведет к неоправданно завышенным сметной стоимости строительства.

Вот что получается на практике. В колхозе имени Ленина Шегарского производственного управления проектно-сметная документация на строительство коровника на 200 мест была составлена работниками Кожвинской межколхозной строительной организации и утверждена правлением колхоза в сумме 92,9 тысячи рублей. По предложению банка, проверившего смету, она была перес-

читана силами межколхозной проектной организации, и стоимость строительства уменьшилась на одну треть — до 65 тысяч рублей.

Прорабами совхозов «Молчановский» и «Тунгусовский» была разработана сметная документация на перевозку и установку 28 зданий, переданных совхозам безвозмездно Бакчарским леспромхозом. Сметная стоимость затрат, определенных строителями совхозов, составила 114,5 тысячи рублей, а после пересмотра этих смет проектной организацией она снизилась на 43,7 тысячи рублей, или на 38,2 процента.

Сметная стоимость строительства коровника на 400 мест в колхозе имени ХХII съезда КПСС Шегарского производственного управления была завышена за счет неправильного применения расценок на 37,5 тысячи рублей. Только за 1961 год и три

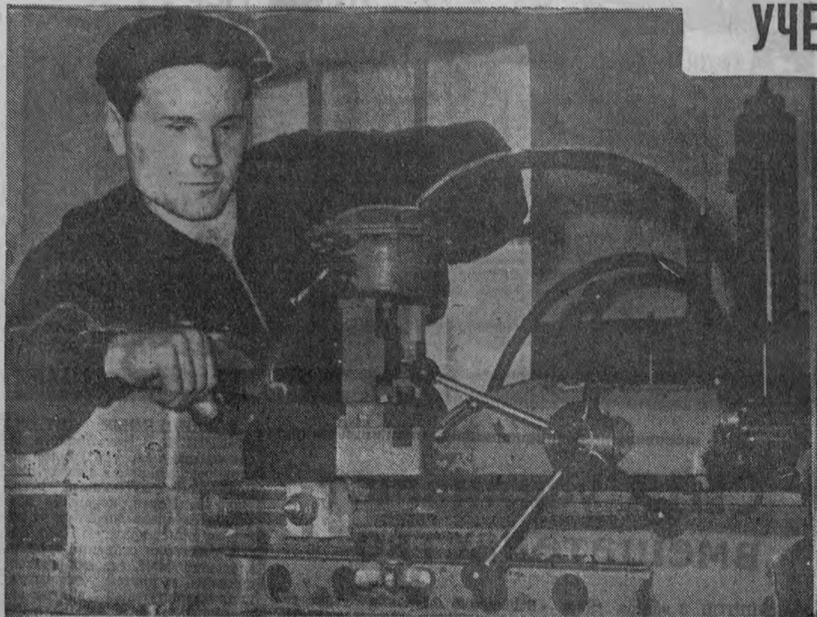
квартала 1962 года по предложению банка в целом по области сметная стоимость затрат была снижена на 254 тысячи рублей. На эти деньги можно построить четыре новых коровника на 200 мест каждый или 50 новых двухквартирных домов.

Мы проверили акты приемки выполненных работ, произвели контрольные обмеры и обнаружили, что на многих объектах сметная стоимость завышена, допущены большие приписки. По 76 сметным стройкам и 220 объектам капитального ремонта эти составили 642 тысячи рублей.

Надо строить планомерно, беречь каждую копейку.

К. ЗВЕРЕВ,
заместитель управляющего областного нотория Гобанца,
Д. СКОРЧЕВСКИЙ,
старший инженер областной конторы Гобанца.

Письма наших читателей



УЧЕНИК СТАЛ УЧИТЕЛЕМ

Восемь лет назад, после окончания службы в Советской Армии, пришел на Томский манометровый завод учеником слесаря Виктор Ельчанинов.

Восемь лет — срок небольшой. А как вырос за это время молодой рабочий! Теперь он сам учит молодежь секретам слесарного мастерства.

А поучиться есть чему у коммуниста Ельчанинова.

Еще четыре года назад он первым на заводе последовал по пути Валентины Гагановой и перешел в самую отстающую бригаду, стал ее бригадиром; небольшой коллектив ремонтников под руководством передового слесаря стал одним из лучших на заводе.

Затем он стал механиком четвертого механогазового цеха, все свои силы отдавая тому, чтобы весь станочный парк закрепленного за ним участка работал бесперебойно.

Только в прошлом году он внес семнадцать ценных рационализаторских предложений, направленных главным образом на модернизацию оборудования. Внедрение этих предложений позволило заводу сэкономить 1.779 рублей.

Большую пользу цеху принесло предложение новатора об улучшении конструкции шпиндельной бабки универсального фрезерного и токарных револьверных станков, у которых он заменил подшипники скольжения подшипниками качения. Это значительно улучшило чистоту обработки деталей, повысило производительность труда.

Вместе со слесарем Геннадием

Казаковым он предложил и внедрил пневматическое приспособление для зажима держателей манометров.

Раньше эта деталь зажималась на станке вручную.

Сконструированное новаторами пневматическое приспособление обеспечивает автоматический зажим и разжим держателей, плавный ход шпинделя. Если раньше на одном станке обрабатывали 450—500 деталей в смену, то, внедрив пневматические зажимы, рабочие начали снимать с тех же станков по 1.100—1.200 держателей.

Виктор Александрович постоянно учится. Сейчас он — учащийся десятого класса школы рабочей молодежи.

Недавно дирекция завода назначила Виктора Александровича мастером ремонтно-механического цеха, того самого, в который он пришел восемь лет назад учеником.

Где бы ни работал коммунист Ельчанинов, его труд всегда является примером творческого отношения к делу.

С. ЛАНЦМАН,
инженер бюро технической информации Томского манометрового завода.

На снимке: один из лучших рационализаторов Томского манометрового завода мастер В. А. Ельчанинов.

Фото автора.

Отклики на статью «Подросток»

РАЗВИВАТЬ ИНИЦИАТИВУ РЕБЯТ

Каждый, кто работает в школе, нередко задумывается над тем, как ли воспитываем мы наших детей, по-настоящему ли готовим к жизни тех, кому предстоит жить при коммунизме. Почему некоторые подростки становятся на неправильный путь?

Славу К. до недавнего времени никто не считал в школе хулиганом. Слава грубил, был участником драк. Увидев, что многие ребята от него отвернулись, мальчик почувствовал себя ненужным в классе, начал уходить с уроков.

Нет, Слава не был неисправимым. И мы нашли ключ к его сердцу.

Однажды мы заметили, как загорелись глаза у Славы, когда ему поручили следить за порядком в пионерской комнате. Мальчик оценил доверие своих товарищей и хорошо выполнил поручение. Затем мы вовлекли его в школьную художественную самодеятельность. После первого же концерта Слава охотно стал выполнять и другие поручения.

Вот это и важно — увидеть в маленьком человеке то хорошее, опираясь на которое, можно вытеснить плохое в характере подростка. Об этом правильно рассказывает в статье «Подросток».

Очень важно, чтобы подросток был в центре интересных дел пионерско-

го отряда, дружины, школы. И, конечно, старшие должны уметь направлять инициативу детей. На одних подсказках старших не воспитаешь энергичного, деятельного человека. А у нас, к сожалению, бывает еще так, что работу в отрядах ведут не сами пионеры, а классные руководители. А потом эти педагоги удивляются, почему пионеры мало инициативны.

Сбор металлолома в школе № 12 считался когда-то обузой для ребят. Школьники заставляли собирать лом, не рассказывая о том, для чего это делается. А сейчас сбор лома наполнен для подростков большим смыслом. Ребята знают, для чего металлолом режут в стране. И они с большим интересом соревнуются за то, чтобы собрать дома как можно больше. В школе поощряют победителей этого соревнования. В прошлом учебном году, например, ребята шести классов ездили на экскурсию в Новосибирск, Колпашево и Нарым. Они заслужили это право своим трудом по сбору металлолома.

В каждом деле надо уметь развивать инициативу ребят. Без этого воспитывать подростков нельзя.

В. ЛАНШАНОВ,
старший пионервожатый школы № 12 г. Томска.

Наставник молодежи

С большим интересом мы изучаем Программу партии, решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Всех нас интересуют перспективы развития страны, родного завода. На занятиях мы делимся мыслями, планами, предложениями. Каждое занятие обогащает людей идейно, заставляет по-новому смотреть на участие в общем труде коллектива, помогает определить свое место в создании материально-технической базы коммунизма.

Некоторые из нас заняты на участке, который выпускает отдельные виды запасных частей к сельхозмашинам. И вот, когда на одном из занятий речь шла о дальнейшем развитии сельского хозяйства, руководителем кружка Евгений Романович Бьятовский, начальник нашего цеха, сказал:

— Мы являемся непосредственными участниками борьбы за крутой подъем производства продуктов питания и сельскохозяйственного сырья для легкой промышленности. Если каждый рабочий, занятый изготовлением запасных частей, вышеступит сверх плана хотя бы одну шестерню к трактору, значит больше будет вспахано земли, богаче будет урожай.

Живо, интересно прошло занятие, на котором шел разговор о моральном облике строителя коммунизма. Слушатели задавали много вопросов,

СЕМЕНА «ЗЕЛЕНОГО ДРУГА»

Зима для работников лесной охраны — время своеобразной страды. В эти месяцы долным ходом идет заготовка семян деревьев. Работники лесной охраны Пышкино-Троицкого лесхоза заготовили более 1.600 килограммов семян при плане 1.100 килограммов.

Семена сосны отправлены в Белогорский, Томский и Лайский лесхозы. 530 килограммов семян кедров послано в Хакассию. Пусть и там зашумят наши сибирские кедр.

Для весеннего посева в питомнике также заготовлены высококачественные семена.

Особенно умело ведут заготовку семян лесники В. Александров, А. Шевнев, А. Баранов, Г. Гилев.

В. ПШЕНИЧНИКОВ,
главный лесник Пышкино-Троицкого лесхоза.

Читатели сообщают:

СПАСИБО ШЕФАМ

В селе Козлово Томского производственного управления заканчивается строительство новой школы на 160 мест. Строить ее помогали шефы школы — Томский рыбо-завод. Коллектив завода помог в подготовке строительных материалов, оборудовании водного отопления. Мы благодарны шефам и надеемся на их помощь в оборудовании мастерских и школьных кабинетов.

И. ТЮНИН.

ЧАСЫ ИЛИ УКРАШЕНИЕ?

Во многих учреждениях г. Томска имеются ча-

сы, но нередко они или не работают совсем, или показывают время неточно. Например, в здании Томской конторы Стройбача четыре часа и все стоят.

Нечеткие улочные часы по-разному показывают время.

А. ЛЮБОВ.

«НАВОДНЕНИЕ»

Не очень-то приятно, когда на твое рабочее место с потолка бежит вода, заливая инструмент, детали. А в нашем экспериментальном цехе завода «Сиболетромотор» такое «наводнение» не редкость. Об этом знают руководители цеха и за-

вода, много раз мы обращались к ним с просьбой принять меры, но все остается по-прежнему.

А. ПЕНЬКОВ, В. МАЛЬЦЕВ и другие.

ПОЗАБОТИТЬСЯ О ШКОЛЬНИКАХ

Я работаю экскаваторщиком на карьере в Тахтамышевке и каждый день, когда еду на работу, вижу такую картину. Школьники идут с Черной речки в Тахтамышевскую школу за три с лишним километра. Утром темно, свет фар встречных машин слепит ребят, они вынуждены, уступая дорогу, отходить в снег. Особенно трудно

ребятам во время метелей и морозов.

Руководители Тахтамышевского совхоза должны выделить транспорты для подвоза детей в школу.

Е. ГОЛЕЩИХИН.

К НАМ ПРИШЛИ КНИГОНОШИ

Много лет я беру книги в Зырянской библиотеке. Здесь работают внимательные люди. Читатели, которые по какой-либо причине не могут сами прийти в библиотеку, книгоноши доставляют книги на дом.

И. ТИХОНОВ.

Не верь глазам своим

Когда-то Козьма Прутков писал: «Если на клетке слона написано: «буйвол» — не верь глазам своим». Это изречение приходит на память, когда побываешь в почтовом отделении № 21 г. Томска.

19 декабря я получила извещение на посылку и пошла в почтовое отделение № 21 к окну, с вывеской «Прим и выдача посылок». Когда подошла моя очередь, работник связи возвратила мне обратно документы и сказала: «Выдача посылки в окне рядом», хотя табличка там гласит: «Прим, выдача всех видов почтово-телеграфной корреспонденции». Я снова должна была стоять в очереди, чтобы получить посылку.

20 декабря я иду в почтовое отделение № 21, чтобы отправить поздравительные телеграммы. Заняла очередь к окну с табличкой: «Прим, выдача всех видов почтово-телеграфной корреспонденции». Подхожу к окну, где, согласно табличке, должны были принимать и выдавать посылки. Я дважды потеряла по вине работников связи много времени и просила книгу жалоб и предложений, чтобы написать, как почтовое отделение № 21 подготовилось к обслуживанию клиентов в предновогодние дни. Мне выдать ее отказались. Начальник отделения заявил: «Надо было прежде спросить». А отказ выдать книгу жалоб мотивировала тем, что неадекватная связь портит настроение в предновогодние дни. Хотелся спросить: а можно ли портить настроение клиентам?

А. ГОРГИЕВА.

Отвечаем на вопросы читателей

Мне непонятно, из чего исходят наши жилищные органы, когда начисляют жильцам плату за отопление. Например, у меня квартира меньше, чем у соседей, а плату я наравне с ними.

Объясните, пожалуйста, порядок начисления платы за отопление.

Н. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ.

Мне попросили объяснить это главному бухгалтеру обкомхоза А. Миролюбова. Публикуем его ответ.

Жалоб и запросов подобного рода поступает к нам, да, видимо, и в другие организации, много.

Жалуются на разбой в начислении платы. Вот, мол, прошлый раз уплатили столько-то, а в этом месяце в счете домоуправления стоит совсем другая сумма. Почему так происходит? Дело в следующем. Например, счета за январь домоуправление выписывает жильцам в конце января. А ТЭЦ предъявляет домоуправлению счет за январь в начале февраля. В графе «отопление» проставляется сумма, состоящая из аванса за январь и поправки к авансу за декабрь. А эта поправка может быть разной — в зависимости от себестоимости отопления. Скажем, в январе стояла более холодная погода, чем в декабре, пришлось затратить больше топлива. Значит, в январе стоимость отопления будет выше.

Естественно, о поправке. Если бы ТЭЦ предъявляла домоуправлению счета

По адресу, указанному читателями

В связи с образованием машино-счетного бюро на Асиновском лесоперерабаточном и деревообрабатывающем комбинате аппарат бухгалтерии предприятия значительно сократился. Однако, несмотря на это, в жилищно-коммунальном отделе комбината по-прежнему существует отдельная бухгалтерия во главе со старшим бухгалтером А. Ф. Носыревым. В функции этой бухгалтерии входит не только начисление квартирной платы за учет по детским учреждениям. Да и то основные виды бухгалтерских операций — учет материальных ценностей, начисление заработной платы по жилищно-коммунальному отделу — выполняются в

По штату — бухгалтерия, а на деле?

машиносчетном бюро бухгалтерии комбината.

Тов. Носырев очень плохо руководит работой своего аппарата. Планы сбора средств по кварталам домоуправления не спускаются; поступление этих средств не контролируется. Старший бухгалтер редко бывает в цехах и домоуправлениях, не контролирует расходование материалов, применение норм выработок и расписание.

НАШИ ДРУЖИННИКИ

В один из вечеров в штабе дружины раздался телефонный звонок. Звонивший охранник из проходной завода «Томкабель» просил принять в дружинники. Через несколько минут в небольшую комнату штаба привели нарушителя порядка, который вел себя хулигански, оскорблял окружающих.

Дружинники составили протокол, который был передан на рассмотрение административной комиссии Ленинского райисполкома г. Томска. Но вскоре выяснилось, что нарушитель порядка обманул дружинников: назвал чужую фамилию, неправильно указал место своей работы.

Начались поиски. Они долго ни к чему не приводили. Но дружинники все-таки добились своего. Нарушитель порядка понес заслуженное наказание.

А. КОЗЛОВ,
командир дружины завода «Томкабель».

СКОЛЬКО СТОИТ ТЕПЛО?

мере), льготы для пенсионеров, военнослужащих и т. д.

Конечно, не исключены и ошибки при начислении платы за отопление. И чаще всего эти ошибки допускаются потому, что бухгалтеры домоуправлений иногда неправильно понимают ныне действующие правила по этому вопросу. Основное положение их: плата за отопление исчисляется в размере 40 процентов от квартирной платы. Если же ТЭЦ предъявит домоуправлению счет в сумме, превышающей 40 процентов, то излишек распределяется среди квартиросъемщиков пропорционально их жилой площади (а не поворку, как это иногда делается).

Предусматривается, что смета расходов на отопление, составляемая в домоуправлении, должна ежегодно обобщаться на общих собраниях жильцов. Это очень правильное положение: жильцы будут знать, сколько им придется платить за отопление в будущем году. Если бы им пришлось платить больше, чем предусматривалось сметой, они могли бы поинтересоваться у руководителей ЖКО, чем вызвано такое повышение. Не покрывают ли безхозяйственность за счет жильцов? А такие случаи, к сожалению, бывают.

А. МИРОЛЮБОВ.

Спрашивается: есть ли необходимость в таком случае содержать аппарат бухгалтерии в ЖКО комбината? Целесообразнее его сократить, а функции его передать центральной бухгалтерии предприятия.

А. ЧЕРНЫХ.

Наш корреспондент тов. Сухачев проверил факты, указанные в письме тов. Черных. Вот что он сообщает:

Действительно, учет в бухгалтерии ЖКО находится не на должной высоте. Планы по сбору средств домоуправления не доводятся, должники по квартплате не выявляются. Дело доходит до того, что некоторые из них, особенно из числа тех, кто работает в других организациях, уезжают, не рассчитавшись за квартиру.

Состояние учета по детским учреждениям характеризуется такой факт. Бухгалтер Л. Дорохова, ведя учет этих учреждений, не могла назвать (даже с помощью книг), сколько мест имеется в вверенных ей учреждениях. А утвержденный всего три десятка на 50 мест, детские комбинаты лесозавода и первой лесобазы.

Факты убедительно говорят о том, что бухгалтерия ЖКО — лишняя надстройка в аппарате комбината. В ЖКО есть склад, но там ничего не хранят. Домоуправления, минуя бухгалтерию ЖКО, выписывают необходимые материалы непосредственно с центрального склада.

В ЖКО есть старшая мастеровская, но что там изготавливают — неизвестно. Домоуправлений тов. Царев еще в августе заказал там 60 оконных рам и 30 дверей. С тех пор сделано всего 6 дверей и ни одной рамы.

Кстати, на комбинате есть мощный старший цех и, кроме того, существуют кустарные старшие мастерские в ремстройучастке. Почему при наличии ремонтно-строительного участка жилищно-коммунального хозяйства не созданы в нем мастерские? Или они совсем не работают, из каких соображений тому же ЖКО подчинен конный обоз.

Штат ЖКО сильно раздут: там работают, а вернее, числятся, начальник, несколько бухгалтеров, два счетовода-кассира и другие лица.

Весь учет без ущерба делу можно было бы перенести в машино-счетное бюро комбината, а искусственно раздутый аппарат ЖКО ликвидировать. Ведь большинство домоуправлений в ЖКО не заглядывают и никаких дел с ним не имеет.

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

г. ТОМСК.

Т. СОКОЛОВУ, ЖАРНОВУ и другим.

Мы писали в редакцию газеты «Красное знамя» о том, что семья Янковских нарушает правила общежития, в ней постоянно устраиваются скандалы, дети растут без родительского надзора. Чтобы иметь сведения на Янковских, Янковские заявлять воровством.

Мы попросили Ленинский районный отдел милиции разобраться с этим и принять меры.

Работники милиции нам сообщили, что против В. В. Янковской и ее сына Анатолия возбуждено уголовное дело, на сына Янковских Валентина материал направлен в комиссию по делам несовершеннолетних для определения его в детскую — воспитательную колонию.

