

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й
№ 206 (10650).

Пятница, 31 августа 1962 г.

Цена 2 коп.

ВАЖНЕЙШИЙ РЕЗЕРВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ИЗ ГОДА В ГОД растет индустриальная мощь Кузбасса. Вдохновенные историческими решениями XXII съезда КПСС, трудящиеся нашей области вносят свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Новый шаг вперед сделан в четвертом году семилетия.

Сделано многое по увеличению выпуска продукции, улучшению качественных показателей, но далеко не все. На наших предприятиях еще много резервов, которые позволяют без ввода дополнительных мощностей и капитальных затрат увеличить добычу угля, выплавку металла, выпуск машин и других видов продукции. Главным из них является внедрение новой техники и технологии, более прогрессивных форм организации труда.

В текущем году на предприятиях совнархоза проделана известная работа по внедрению новой техники. Из 229 важнейших мероприятий осуществлено 212. Более 600 мероприятий претворено в жизнь по планам отраслевых управлений и заводов. Значительный вклад в дело совершенствования производства внесли рационализаторы и изобретатели. На предприятиях совнархоза плодотворно работают более 200 общественных конструкторских бюро, много ценных предложений поступает от постоянно действующих производственных советов. Все это наглядно свидетельствует о возросшей творческой активности рабочих, инженеров и техников.

Особенно хорошо потрудились новаторы-металлурги. На Кузнецком металлургическом комбинате ястребы в Советском Союзе переведены на автоматизацию распределение дутья по фурмам на доменной печи. Сделан решающий шаг к полной автоматизации доменного процесса. Осуществлена телефикация цеха подготовки составов, нагревательных колодцев блюминга и основных агрегатов прокатных станов «900» и «1.100». Переустроен план добычи железной и цветных руд высокопроизводительными системами разработки.

Однако так обстоят дела не везде. Очень плохо занимают новую технику в комбинате «Кузбассталь» (гг. Романов, Крылов), в правлении машиностроительной (гг. Герасимов, Карнарук) и лесной промышленности (гг. Турчанов, Фридман). Сорвано, например, задание по добыче угля гидравлическим способом. Отстают работы по комплексной механизации и автоматизации шахты «Чернышская-Южная» и обогатительной фабрики шахты № 3-3-бис. По-прежнему неудовлетворительно внедряется система с гибким переключением.

Все это объясняется тем, что на отдельных предприятиях отсутствует контроль за выполнением планов по новой технике, нет настоящего спроса с хозяйственников со стороны партийных организаций, городских комитетов партии. Вот характерный пример. Прокопьевскому горному КПСС хорошо известно, что на заводе «Электроаппарат» крайне неблагополучно с выпуском аппаратуры для дистанционного управления стрелочными переводами в шахтах. Выпущенные ранее 260 комплектов оказались негодными и мертвым грузом лежат на складах. Горком партии не дал этому оценки, не спросил с бригады, почему в том же времени изготовили еще 206 комплектов, которые также оказались негодными. Анжерский завод продолжает в массовом порядке изготавливать конвейеры КСА-1, не пользующиеся спросом у горняков. Много новой техники не используется.

С 1 сентября Совет народного хозяйства, областной Совет профессиональных союзов совместно с советами научно-технических обществ и ВОИР проводят всекузбасский месячник внедрения новой техники. Его цель — добиться безусловного выполнения всех мероприятий по внедрению более производительных машин и механизмов, новой технологии, по распространению передового опыта в промышленности и строительстве.

Сделать этот месяц массовым, привлечь к участию в нем как можно больше рабочих, инженеров и техников — важная задача комитетов, профсоюзных и комсомольских организаций. Многие могут сделать в дни месячника наши работники. Их место в рейдовых бригадах, смотровых комиссиях, которые организуются на предприятиях. Городские, многотиражные, стенные газеты призывают стать боевой трибуной участников смотра, не только вскрывать недостатки, но и настойчиво добиваться их устранения.

Внедрение новой техники и технологии — важнейший резерв повышения производительности труда и снижения себестоимости. Использовать его сполна для успешного выполнения заданий семилетнего плана — закон каждого предприятия. Зорче глаз, больше настойчивости в выполнении намеченных планов, участии всекузбасского месячника смотра!

Встреча Н. С. Хрущева с В. Ульяновым

Я.ТА. 28 августа. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР, Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев принял сегодня находящегося в Советском Союзе на отдыхе Председателя Государственного совета Германской Демократической Республики, Первого секретаря ЦК СЕПГ Вальтера Ульянова и имел с ним обстоятельную беседу. В ходе этой дружеской беседы, протекавшей в духе сердечности и полного взаимопонимания, был обсужден ряд важных международных вопросов.

Н. С. Хрущев принял Утана

Я.ТА. 28 августа. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял находящегося в Советском Союзе исполняющего обязанности генерального секретаря ООН Утана и имел с ним беседу, которая прошла в дружественной, непринужденной обстановке.

Новая ТЕХНИКА — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

Всё кузбасское СМОТРИ!

СНОВА РЕКОРД!

Коллектив Кузнецкой «Комсомольской» доменной печи знает вся страна. Здесь в первую половину года ежегодно на каждого работающего выплавлялось по 707 тонн чугуна. Это мировой рекорд производительности среди однотипных печей. В июне на одного доменщика приходилось уже по 723 тонны.

Цифра небывалая. Но, оказывается, и это не предел. Дружный коллектив, возглавляемый мастерами Л. Т. Герасимовым, А. Д. Поспеловым, И. К. Ермоchenko, Н. Г. Бугаевским, еще настойчиво боролся за то, чтобы доменная печь давала больше металла.

Продукты плавки обрабатывались строго по графику, умело использовались все факторы, влияющие на ход печи. Тут и состав шихты, и порядок ее загрузки, и температура, и количество дутья и давления под колосником. И вот коллектив «Комсомольской» вновь перекрыл свой рекорд. В августе каждый член коллектива дал 760 тонн. Годовое обязательство сверхплановой выплавки чугуна перекрыто почти вдвое.

Е. ДМИТРИЕВ.
(Корр. «Кузбасса»).

РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВИКОВ ЖАТВЫ Барановский совхоз:

Убраны все зерновые. Поднято 2.160 га зяби. Засиловано две трети кукурузы.

ХЛЕБА УБРАНЫ ПОЛНОСТЬЮ

Коллектив нашего совхоза рад доложить трудящимся области, что 30 августа полностью завершил уборку хлеба на всей посевной площади в 4.950 гектаров. На уборке особо отличились комбайнеры-мажи Александр Шидат, Григорий Дубровский, Алексей Масальцев, убравшие по 350—300 гектаров хлеба. Высокой выработкой добились и многие другие механизаторы.

В ходе жатки коллектив нашего совхоза выполнил план хлебозаготовок на 37 процентов. Вывозка зерна государству продолжается. Семян очищено и засыпано на хранение 1.300 тонн. План возме-

та зяби выполнен на 30 процентов. Кукурузы на силос убрано 1.080 гектаров — 68 процентов ко всей посевной площади.

Воодушевленные первыми успехами хлеборобы совхоза ринулись к 5 сентября полностью очистить и засыпать на хранение все семена зерновых под посев будущего года. В первой половине сентября будет завершена жатка зяби под весь яровой клин. Оставшаяся кукуруза (517 га) будет убрана и засилована в ближайшие дни.

И. ЕФРЕМОВ,
директор Барановского совхоза, Кемеровский район.



Хорошо трудятся на уборке хлебов в Октябрьском совхозе Кемеровского района комбайнер третьей фермы Григорий Масальцев, Самоходный комбайнер «СК-3» он уже подобрал валки пшеницы с площади 223 гектара. На снимке: механизатор Г. В. Гончаров. Фото: Костюкова.

НИ ТЕМПОВ,

Многолюдно в горячее время уборки на посевном стане первого отделения Тамбарского совхоза. Комбайнер Р. Саитов убрал с начала жатвы 18 гектаров и теперь неспеша ремонтирует свой «СК-3». Рядом с ним стоит «СК-3» А. Пичугина. Этой машиной убрано еще меньше — 8 гектаров, теперь она простаивает из-за мелких неисправностей. Здесь же — две исправные ленточные жатки: трактористы Лашин и Караулов отстранены за пассивность от работы, а на их машины нечего поставить.

Пять высокопроизводительных машин на приколе! Сколько смогли бы они сделать, будь у них забойный, рачительный хозяин.

Выезжая редакция побывала там, где идет подборка и обмолот валков пшеницы. Три комбайнера в главе с механизатором Ленидом Фроловым трудятся усердно. Но они не могут работать быстро. На этом участке полеглый хлеб, носили же его непереработанным «СК-3», с

эксцентриковыми мотоплантами, а ленточными жатками. Много стеблей осталось несрезанными, вбитыми в землю.

А что касается темпов, то они самые низкие. За 13 дней уборки из 1500 гектаров зерновых в отделение скошено навал 400. Обмолочено чуть больше половины скошенного.

Такую же картину наблюдала выездная редакция и во втором

НИ КАЧЕСТВА

отделении совхоза. Комбайнер Виктор Пустовалов не знает, сколько убрал и обмолотил. А на вопрос, с кем соревнуется, иронически заметил:

— По простоям разве? Считаю, в деревне ремонтируется комбайн Иванова, возле топильного склада — Зубова, а комбайн Степных стоит прямо в поле. Три из четырех на приколе. Да и я стою иногда по 20—30 минут, жду автомашину.

Дневник уборки

По оперативным данным, на 29 августа по области план хлебозаготовок выполнен на 22,2 процента. Зерновых и зернобобовых скошено 786.886 гектаров — 78,8 проц. к плану. Обмолочены эти культуры на 613.275 га — 61,4 проц. ко всей посевной площади. Солома собрана с 255.855 гектаров — 25,6 проц. по всей уборочной площади. Зяби поднято 271.583 га — 20,4 процента к плану.

Район	Уборочная площадь (га)	Зерновых (га)	Зернобобовых (га)	Солома (га)	Зяби (га)
Анжеро-Судженский	40,8	73,0	71,9	27,4	
Ижморский	18,6	66,5	65,8	25,8	
Юргинский	0,7	82,6	74,9	24,8	
Яшиновский	10,8	87,8	83,3	32,1	
По Юргинскому управлению	15,6	77,2	73,3	26,6	
Кемеровский	32,9	92,2	75,4	24,2	
Красновинский	35,7	84,4	85,6	20,4	
Топкинский	20,3	79,7	63,2	20,4	
По Кемеровскому управлению	28,8	85,2	67,4	20,2	
Гурьевский	12,8	91,3	64,3	22,2	
Ленинск-Кузнецкий	17,1	75,8	66,6	19,7	
Промышленновский	6,1	85,1	64,0	16,7	
По Ленинск-Кузнецкому управлению	11,5	82,0	65,0	18,8	
Марининский	32,7	72,0	58,3	19,2	
Тисульский	16,7	65,7	45,2	16,8	
Тяжинский	31,4	72,5	53,9	21,5	
Чебулинский	34,5	77,5	63,5	19,8	
По Марининскому управлению	29,9	72,1	55,6	19,4	
Беловский	28,6	81,0	52,1	16,4	
Кузнецкий	42,1	88,0	67,6	20,6	
Осинниковский	10,9	70,4	60,0	14,4	
Проктопийский	21,3	84,1	60,3	16,1	
По Прокопьевскому управлению	26,8	82,3	60,8	16,9	

Каждый день приносит сообщения о завершении уборки хлеба передовыми хозяйствами. Вчера обмолотили зерновые на последних гектарах механизаторы Барановского совхоза Кемеровского района. Сегодня — завтра завершится эта важная работу хлеборобы Мельковского совхоза Крапивинского района. Десятки хозяйств приближаются к заветному финишу.

Однако успехи передовых хозяйств еще не решают успеха области. Нужно огромное усилие коллективов всех совхозов и колхозов, чтобы как можно быстрее завершить жатву. Скосить с корня осталось немногим больше 212 тысяч га. По доброй воле работы на четыре дня. Значит, есть полная возможность 1—2 сентября закончить срез колосовых. И этот рубеж непременно должен быть взят.

Обмолотить осталось почти 386 тысяч гектаров зерновых. Элементарные подсчеты показывают, что при высокопроизводительном использовании комбайнов обмолот хлеба может быть (и должен быть) повсеместно завершён в первой пятнадцати сентямбры. Товарищи механизаторы! Дельнейшей целью — взять и этот рубеж и битве за хлеб.

На 29 августа совхозы и колхозы области засыпали в закрома Родины 73.240 тонн зерна. Семян засыпано 149.429 тонн из 307.455 тонн по плану. Эти цифры свидетельствуют о неудовлетворительном ходе хлебозаготовки и засыпки семян.

На тысячах совхозов и колхозов по-прежнему много скопилось зерна — свыше 365 тысяч тонн. Этого достаточно для выполнения плана хлебозаготовки и значительного пополнения семенных фондов хозяйства. Задача состоит в том, чтобы решительно ускорить подработку и вывозку хлеба на заготовительные склады и в хранилища семенного зерна.

А. КУРГУЗИКОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

В Совете народного хозяйства и облпрофсовете

Внедрение новой техники является одним из важнейших мероприятий по увеличению выпуска продукции, повышению производительности труда и улучшения качественных показателей. Только в 1961 году на предприятиях совнархоза осуществлено более 800 крупных мероприятий по новой технике, что позволило сэкономить 10,8 млн. руб. В первом полугодии текущего года из 229 мероприятий внедрено 212.

Однако в выполнении плана по внедрению новой техники на ряде предприятий имеются серьезные недостатки. Крайне медленно создается техника для новой технологии добычи угля гидравлическим способом. Заводы управления машиностроительной промышленности затягивают разработку и изготовление опытных образцов и партий новых машин и агрегатов, выпускают их некороткими сериями. Неудовлетворительно внедряются на предприятиях химической промышленности уже разработанные и опробованные средства комплексной автоматизации производственных процессов. На многих предприятиях плохо используются имеющаяся техника, не изжит ручной труд. Постоянно действующие производственные совещания на промышленных предприятиях и стройках недостаточно активно участвуют в разработке планов внедрения новой техники и слабо контролируют их выполнение.

В целях широкого привлечения инженерно-технических работников, рационализаторов и передовых рабочих предприятий к разработке и внедрению новой техники, механизации тяжелых, трудоемких и вредных работ, автоматизации управления машинами и механизмами, улучшения качества выпускаемой продукции, машин, оборудования Совет народного хозяйства, областной Совет профессиональных союзов совместно с областными советами НТО и ВОИР решили провести в сентябре на всех предприятиях, стройках, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях смотра состояния работ по внедрению новой техники.

Постоянно действующие производственные совещания, первичные организации НТО и ВОИР в ходе работы должны особое внимание обращать на выполнение планов по освоению производства образцов новых машин, механизмов, оборудования, материалов, промышленного испытанию их, автоматизации и механизации производственных процессов, заданий по снятию с производства технически устаревших образцов изделий и замены их новыми, планов организационно-технических мероприятий и на этой основе плановых заданий по росту производительности труда. При анализе работы конструкторских бюро и проектных организаций необходимо содействовать выполнению плана проектных работ по созданию новых конструкций машин, механизмов, приборов, средств механизации и автоматизации производственных процессов, сокращению сроков исполнения эскизных, технических и рабочих проектов, отчетов о выполнении заданий по развитию науки и техники. Под общественный контроль берется и научно-исследовательские работы на всех стадиях их осуществления, сроки создания опытных образцов новых технических средств и материалов и их производственных испытаний, качество разрабатываемой технической документации.

Постоянно действующие производственные совещания совместно с первичными организациями НТО и ВОИР организуют и осуществляют повседневное руководство смотрам, проверяют выполнение планов по новой технике, заслушивают на своих заседаниях ответственных руководителей о выполнении отдельных мероприятий по внедрению новой техники, принимают меры к устранению выявленных недостатков, вносят на рассмотрение соответствующих организаций практические предложения, направленные на успешное выполнение планов научно-исследовательских работ и внедрение достижений науки и техники в народное хозяйство.

Холодное отношение к зяби

Очень плохо организована работа по уборке будущего года в колхозе «Правда» (председатель тов. Пашевлев). График замотки августовской зяби выполнен только на 35 процентов. Сорван график осенней пахоты и в совхозе «Родина». В первом отделении 8 гусеничных тракторов, причем на каждом по два трактора, за месяц вспахали лишь 255 гектаров. По одному гектару на машину в сутки. Комментарий, как говорится, излишний!

Тут введен в практику порочный метод организации труда. Трактористы работают по суткам, т. е. один сегодня, другой — завтра. Просидеть в машине целые сутки очень трудно. Поэтому в ночное время, когда тракторы должны идти на вспашку зяби, механизаторы глушат моторы и отправляют их в поле.

Не хватает трактористов для второй смены, — жалуются директор совхоза т. Миронов. Не правда. В хозяйстве можно еще найти не менее двух десятков механизаторов. Работают они в ремонтной мастерской бригадирами, управляющими, учетчиками, кладовщиками. Почему бы их на осень не посадить на тракторы? В передовых хозяйствах страны поступают именно так и успешно справляются со всеми уборочными работами и вспашкой зяби.

Для Сидоровского совхоза ранняя зябь особенно необходима; это хозяйство овощеводческого

направления. А подъем урожайности овощей немалым без дождя совершенно культуры земли. Однако еще не было дня, чтобы тут выполнялся точный график взмента зяби. Легкое задание (подчеркиваем — легкое), установленное совхозу на август, не выполнено и наполовину. Тут вспахано всего лишь 500 гектаров.

Чтобы войти в график, хозяйства Проктопьевского управления должны ежедневно пахать не менее 4 тыс. гектаров зяби. Совхозы и колхозы располагают всем, чтобы решить эту задачу. Надо лишь быстрее отказаться от холодного отношения к зяби и организовать двухсменную работу всех гусеничных тракторов.

А. КУРГУЗИКОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

Контроль и еще раз контроль

Когда наш коллектив вступил в соревнование за коммунистический труд, то в обязательствах был записан и такой пункт: территория завода и сточные воды были чистыми.

С тех пор в этом направлении многое сделано, особенно по благоустройству и озеленению территории. Если раньше у нас не росли деревья, не было цветов, то теперь около многих цехов появились свои цветники и скверы, кустарники и фруктовые деревья.

Хуже обстоит дело с дивандией вредных выбросов в атмосферу и водоемы. По-прежнему намечались хорошие мероприятия, но выполнялись они плохо. Так, в начале прошлого года партийный комитет специально разработал целый ряд мер по уменьшению вредных выбросов. А когда через несколько месяцев стали проверять, как они претворяются в жизнь, то оказалось, что многие ценные предложения так на бумаге и остались.

В чем же причина? Только в отсутствии повседневного партийного контроля за выполнением намеченных мероприятий.

Создавшаяся обстановка подталкивала нас выработать при парткоммиссии партийного контроля по уменьшению мероприятий.

В результате всех этих мер повысилась ответственность у руководителей, которые непосредственно отвечают за выполнение того или иного мероприятия.

Уменьшилось количество вредных выбросов из-за нарушения технологического режима, успешно претворяются в жизнь намеченные планы. С начала года из 12 намеченных мероприятий 10 полностью и в срок выполнены или находятся в стадии реализации. Кроме того, сверх плана осуществлено еще 11 мероприятий. В частности, освоен технологический процесс на установке по очистке коксового газа от сероводорода вакуум-содовым способом.

Это позволило сократить содержание сероводорода в сточной воде до санитарных норм. Снижение солей тяжелой катионы совместно с абсорбционными газами в котельной завода значительно снизило загазованность атмосферы хлористым водородом. Внедрен целый ряд и других ценных усовершенствований.

В последнее время при парткомме созданы еще две комиссии на общественных началах. Одна из них — по контролю за внедрением новой техники.

Опыт работы этих комиссий показывает, что там, где в управленческом производственном привлечении широкий круг общественности, где коммунисты повседневным контролем обеспечивают выполнение мероприятий, там успешно идут дела. Нужно только искать и совершенствовать формы и методы партийного контроля хозяйственной деятельности администрации, чтобы этот контроль был глубоким, оперативным и действенным.

К. БАСКАКОВ,
секретарь парткома азотного завода.

риторию завода, анализируют их, и по полученным данным следят, как соблюдается технологический режим. В тревожных случаях они немедленно информируют об этом партийный комитет, комиссию партийного контроля, администрацию предприятия.

В результате всех этих мер повысилась ответственность у руководителей, которые непосредственно отвечают за выполнение того или иного мероприятия.

Уменьшилось количество вредных выбросов из-за нарушения технологического режима, успешно претворяются в жизнь намеченные планы. С начала года из 12 намеченных мероприятий 10 полностью и в срок выполнены или находятся в стадии реализации. Кроме того, сверх плана осуществлено еще 11 мероприятий. В частности, освоен технологический процесс на установке по очистке коксового газа от сероводорода вакуум-содовым способом.

Это позволило сократить содержание сероводорода в сточной воде до санитарных норм. Снижение солей тяжелой катионы совместно с абсорбционными газами в котельной завода значительно снизило загазованность атмосферы хлористым водородом. Внедрен целый ряд и других ценных усовершенствований.

В последнее время при парткомме созданы еще две комиссии на общественных началах. Одна из них — по контролю за внедрением новой техники.

Опыт работы этих комиссий показывает, что там, где в управленческом производственном привлечении широкий круг общественности, где коммунисты повседневным контролем обеспечивают выполнение мероприятий, там успешно идут дела. Нужно только искать и совершенствовать формы и методы партийного контроля хозяйственной деятельности администрации, чтобы этот контроль был глубоким, оперативным и действенным.

К. БАСКАКОВ,
секретарь парткома азотного завода.

ТО учащиеся строительного училища № 29 областного управления трудовых резервов Вера Гаврилова, Надежда Назарова, Надежда Лавренко и Нина Николаева. Они проходят производственное обучение на строительном заводе «Уралмаш» в группе штукатура-ров-маляров. Девушки работают с задором, дружно.
Фото В. Ларина.

Зачные курсы в «Экономической газете»

В июле еженедельник ЦК КПСС «Экономическая газета» открыла на своих страницах «Зачные экономические курсы». Директора заводов и фабрик, начальники цехов, мастера и бригадиры могут получить экономические образования без отрыва от производства. Экономистам, плановикам, инженерам и старшим бухгалтерам, нормировщикам заочные курсы помогут повысить деловую квалификацию. Эти курсы рассчитаны также на пропагандистов, слушателей экономических школ и кружков по изучению конкретной экономики и ее политического просвещения.

Уже вышел пятый номер заочных экономических курсов. В этих выпусках редакция публикует теоретические статьи и консультации по основным вопросам экономики, народного хозяйства, организации планирования и учета промышленного производства. Читатели познакомиться со статьями «Энергетический баланс страны», «Технофизический производственный процесс», «Производительность труда и себестоимость», «Темпы и пропорции социалистического воспроизводства», «Себестоимость и затраты топливной промышленности», «Основные производственные фонды предприятий» и т. д.

В пятом выпуске для заочных курсов представит интерес статьи Л. Зусмана «Металлический завод», В. Филлипова «Себестоимость и цена промышленной продукции», М. Бора и В. Осорнова «О методах расчета экономической эффективности модернизации оборудования», Н. Степанко и А. Ворожцова «Системный подход к учету выполнения плана». В этом выпуске напечатаны также материалы «Централизация бухгалтерского учета» и «Бухгалтер-организатор экономической работы».

Подвиг на Иртыше

ЦЕЛИНОГРАД, 29 августа. (Корр. ТАСС). Случилось это на Иртыше в нескольких километрах от районного центра Лебяжье. Во время хулаки стали топить свое детище работники геологоразведочного пункта Минаевой. Мать и отец поехали на помощь ребятам, но и сами оказались под ударами глыбы.

Поблизости находилась моторная грузового катера совхоза имени Кирова Майского района Николай Смакотин и его брат Геннадий — помощник моториста. Они ремонтировали мотор. Услышав крики, помощник брата бросился туда, где топила семья Минаевых. Николай упорно отчаянно боролся с тяжелой и опасной, попытка помочь Геннадию, который вытаскивал из водоворота женщину. Все три они выжили к берегу.

Николай Смакотин, юный рабочий, Николай Смакотин, Уносимый течением, он скрылся под водой, успев крикнуть брату: «Не бросай ее!».

Помытки Геннадия разыскать в Иртыше старшего брата не увенчались успехом. Отважный моторист погиб.

Николай Смакотин был отцом троих детей. Как сообщал заместитель председателя Лебяжьинского райисполкома И. П. Улезко, семья погибшего окружена вниманием и заботой местных организаций. Детям установлена пенсия до совершеннолетия. Им в доме И. Смакотина оказываются всевозможная помощь. Советские люди хотят воспитать детей Смакотина преданными патриотами, стойкими памяти отважного отца.



Строители предъявляют счет

...Строительной индустрии

Строительному управлению № 2 треста «Юргапострой» поручено сооружение объектов абразивного завода. В этом году должен быть сдан под монтаж оборудования основной цех завода — цех плавки. Однако его строительство ведется низкими темпами, а в последнее время работа приостановлена: нет сырья железобетона.

По графику, утвержденному заместителем начальника комбината «Кемеровошахтострой» тов. Цинкером, трест «Железобетонстрой» должен был до 25 мая выдать из Кемерова 25 ферм и 367 плит перекрытий, однако ни одна из этих конструкций до сих пор не выдана.

Кроме того, Юргинский завод стройдеталей не поставил на цех плавки 28 подкрановых балок, 10 ригелей.

Руководство стройки не раз обращало по этому вопросу в комбинат «Кемеровошахтострой» к тт. Рубину, Цинкеру, а также в трест «Железобетонстрой» к т. Першикову. Однако сдвигов никаких нет.

ПОДГОРНОВ,
бригадир каменщиков,
ЛИФЕРЕНКО,
бригадир монтажников,
СОРОКИН,
мастер.

Четвертый том «Истории Великой Отечественной войны Советского Союза 1941—1945 гг.»

Вышел из печати подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный военным издательством Министерства обороны СССР четвертый том фундаментального труда «История Великой Отечественной войны Советского Союза 1941—1945 гг.», освещающий события первых двух военных кампаний третьего периода Великой Отечественной войны, рассказывающий о победах, одержанных нашими вооруженными силами в 1944 году.

В томе раскрывается многогранная деятельность Коммунистической партии по укреплению фронта и тыла. Сражения, происходившие в этом году, подтверждают, что Красная Армия выросла в грозную силу, превосходящую врага во всех отношениях, нанесущую ему гигантские потери. Она оставила около 65 процентов общего количества немецко-фашистских дивизий и бригад, разгромленных на советско-германском фронте в наступательных операциях 1941—1944 гг.

В томе убедительно показано,

...Проектировщикам и заказчикам

Коллектив Новокузнецкого управления треста «Запсибэлектромонтаж» весьма обеспокоен состоянием дел на особо важном объекте этого года — цехе листостроительского металлургического комбината.

Все неприятности для электроинженеров начались с проектов. Дело в том, что по проекту электрической части листостроительского цеха Новокузнецкого комбината, выполненному Новосибирским отделением института Электропроект в 1956 году, комбинат вовремя не приобрел электрооборудование, провода и кабель. Многие из этого оборудования устарели. Поэтому в нынешнем году повсюду слышны звуки перерабатываемого проекта.

Переработка электрической части проекта была поручена Новосибирскому отделению института Электропроект. Окс КМК утвердил ему весьма растянутые сроки предоставления проектной документации. Но проектировщики сорвали и эти сроки. Например, проекты на освещение вместо 31 мая получены 16 июля.

До сих пор мы так и не получили чертежи по внешнему электроснабжению (их готовит «Сибгипромез») и по агрегатам непрерывной закалки и замески листов. В общем, первое полугодие 1962 г. и начало второго полугодия практически

переработка электрической части проекта была поручена Новосибирскому отделению института Электропроект. Окс КМК утвердил ему весьма растянутые сроки предоставления проектной документации. Но проектировщики сорвали и эти сроки. Например, проекты на освещение вместо 31 мая получены 16 июля.

До сих пор мы так и не получили чертежи по внешнему электроснабжению (их готовит «Сибгипромез») и по агрегатам непрерывной закалки и замески листов. В общем, первое полугодие 1962 г. и начало второго полугодия практически

переработка электрической части проекта была поручена Новосибирскому отделению института Электропроект. Окс КМК утвердил ему весьма растянутые сроки предоставления проектной документации. Но проектировщики сорвали и эти сроки. Например, проекты на освещение вместо 31 мая получены 16 июля.

До сих пор мы так и не получили чертежи по внешнему электроснабжению (их готовит «Сибгипромез») и по агрегатам непрерывной закалки и замески листов. В общем, первое полугодие 1962 г. и начало второго полугодия практически

переработка электрической части проекта была поручена Новосибирскому отделению института Электропроект. Окс КМК утвердил ему весьма растянутые сроки предоставления проектной документации. Но проектировщики сорвали и эти сроки. Например, проекты на освещение вместо 31 мая получены 16 июля.

ушли на переработку проектов электрической части.

В результате мы за полугодие выполнили по листостроительному цеху 31 тыс. рублей из годового плана 200 тысяч рублей.

Но это еще не все. По измененным проектам комбинат пытается снова заказать электрооборудование на заводах. Но когда же будет это оборудование изготовлено, пока никто ответить нам не может: ни главный инженер о. т. Спиридов, ни начальник отдела оборудования т. Стрелков.

Сильно тормозит нам дело в строительстве. До сих пор ни не закончили свои работы в подстанции, в машинном зале № 1, в кабельных трассах и других объектах, не открыли нам фронт работ.

Мы обращаемся к дирекции КМК с просьбой ускорить решение этих вопросов, но ничего не добились. Если заказчик, проектировщик и строители не перестают свое отношение к электроинженерам работам в цехе листостроительского цеха Новокузнецкого комбината, то ввод этого цеха в 1962 году будет сорван.

От имени коллектива Новокузнецкого управления «Запсибэлектромонтаж»

В. КАЗАНЦЕВ, заместитель начальника управления, **Д. КАЛГАНОВ,** начальник и чл. участка, **Н. ЮХАНОВ,** секретарь партийного бюро, **Д. КОНАХ,** председатель строителькома.

Читатель найдет в книге ответы на многие сложные вопросы, возникшие в связи с переходом наших войск на территорию Советского государства и выполнении своей великой исторической миссии — освобождения от ига варварских захватчиков Центральной и Юго-Восточной Европы. Освещение боевых действий Красной Армии дается в неразрывной связи с освободительной борьбой народов Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии и других стран; показывается политика и тактика братских коммунистических и рабочих партий в этот период, рассказывается, как под влиянием побед Советских Вооруженных Сил крепла и ширилась антифашистская борьба народных масс,

разработке планов операций в то время чрезвычайно превеличилась. На самом деле эти планы являлись плодом коллективного труда ставки, генштаба, командующих фронтами и родами войск.

Читатель найдет в книге ответы на многие сложные вопросы, возникшие в связи с переходом наших войск на территорию Советского государства и выполнении своей великой исторической миссии — освобождения от ига варварских захватчиков Центральной и Юго-Восточной Европы. Освещение боевых действий Красной Армии дается в неразрывной связи с освободительной борьбой народов Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии и других стран; показывается политика и тактика братских коммунистических и рабочих партий в этот период, рассказывается, как под влиянием побед Советских Вооруженных Сил крепла и ширилась антифашистская борьба народных масс,

Коммунистический труд приближает будущее

С научно-теоретической конференции в г. Красноярске

В Красноярске состоялась теоретическая конференция, посвященная созданию единства коммунистического отношения к труду. В ее работе активное участие принимали не только красноярцы, но и представители Москвы, Ленинграда, Свердловска, Иркутска, От Кузбасса на конференции присутствовали представители преподавателей общественных наук, Новокузнецкого педагогического и Кемеровского горного институтов.

В центре внимания конференции был опыт движения ударников и коллективов коммунистического труда. Основываясь на конкретных фактах из этого опыта, участники конференции отметили, что металл очень тесную, неразрывную связь движения за коммунистический труд с техническим прогрессом. Союзничество новаторов производства с инженерно-техническими и научными работниками было характерной чертой ступеней развития социалистического соревнования. Но новое движение внесло качественные изменения в это союзничество. Союзничество стало постоянным и необходимым. В прошлом оно охватывало лишь сферу производства. В настоящее же время оно распространилось и на сферу образования, культуры и т. д.

Опираясь на опыт многих коллективов коммунистического труда, работающих в различных отраслях народного хозяйства, участники конференции давали обоснованный ответ на возникший в этот раз вопрос: добиться высокого звания, а что делать дальше?

Выступая на конференции, руководитель бригады коммуни-

стического труда Красноярского паровозоремонтного завода С. П. Чаевский очень хорошо сказал по этому поводу:

— Недоумение, кропящееся в вопросе: а что же делать дальше, вызвано, на наш взгляд, некоторыми недостатками в организации соревнования за коммунистический труд. Прежде всего это элемент шаблона в применении обязательств. В частности, общность обязательств. Теперь, когда движение за коммунистический труд стало таким могучим, поистине всенародным, нельзя ограничиваться только провозглашением девиза «Учиться работать и жить по-коммунистически». Для того, чтобы он сохранял свою силу, его надо конкретизировать. Каждое предприятие переживает свои трудности роста, каждый коллектив имеет свои особенности. Это и должно быть отражено в обязательствах. Обязательства должны быть направлены на ликвидацию «узких мест» и трудных мест предприятия.

Конференция закончила свою работу деловым обсуждением и принятием рекомендаций, направленных на дальнейшее развитие движения за коммунистический труд. В них обобщено и проанализировано все лучшее из работ передовых коллективов.

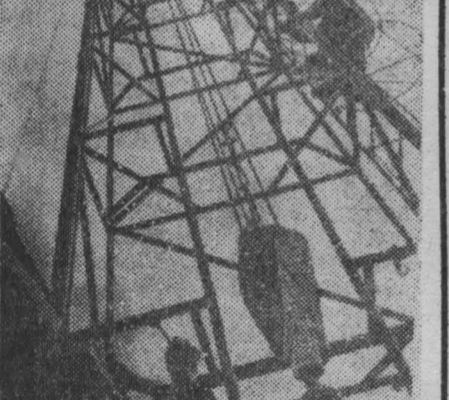
Без сомнения, научно-теоретическая конференция в Красноярске является важным этапом делового обсуждения и изучения опыта движения за коммунистический труд и его распространения.

Н. ЗЕМЛЯНСКИЙ,
старший преподаватель Новокузнецкого педагогического института.

По стране



Ленинград. Скульпторы, художники, лепщики, мастера художественной резьбы по дереву и другие специалисты научно-реставрационных мастерских уже несколько лет работают над возрождением Екатерининского дворца. Полуразрушенной и сожженной в 1944 году немецко-фашистскими захватчиками, этот шедевр русского зодчества переживает второе рождение.



На снимке: мастер художественной резьбы по дереву О. Ф. Тимофеев за резной украинской дверей парадной лестницы.



Комп. АССР. Недалеко от села Усть-Бой, что на реке Пенора, работают геологи, гидрологи и буровики. Им выдана большая часть первых начальных работ по направлению течения реки Пенора в Каспийское море.



На снимке: перекинутая буровая вышка Пенорской гидрометеорологической экспедиции, установленная на месте будущей плотины на реке Пенора.

В ОВРАЩЕНИЕ ИЗ КОСМОСА НА РОДНУЮ ПЛАНЕТУ

Космический корабль на заданную точку ее поверхности — одна из самых сложных проблем космонавтики. Почти три года «космической зрмы» потребовалось затратить на ее решение. И вот результаты — замечательная точность посадки космических кораблей «Восток», пилотируемых нашими славными летчиками-космонавтами.

В чем же заключается трудности приземления космолета? Как они преодолеваются?

Космический корабль пролетает почти 8 километров в каждую секунду. Благодаря такой большой скорости полета он удерживается на своей круговой орбите. Сила притяжения его к Земле при этом уравновешивается центробежной силой. Чтобы заставить спутник сплываться, нужно прежде всего замедлить скорость его полета. Тогда центробежная сила уменьшится, и спутник под действием силы тяжести начнет приближаться к земной поверхности.

Каким же способом затормозить находящийся на орбите космический корабль? Сделать это можно только с помощью ракетных двигателей. Ведь парашют в космическом пространстве бесполезен — там нет воздуха.

Тормозная двигательная установка должна развить тягу против направления движения спутника. Чтобы выполнить это условие, космический корабль в момент включения установки должен находиться в строго определенном положении. Он должен быть развернут так, чтобы сопла ракетных двигателей летели вперед, а сила тяги была направлена против направления полета. Согласованная работа систем ориентации и стабилизации корабля обеспечивает решение этой задачи. Система стабилизации предотвращает беспорядочное вращение космического корабля вокруг центра тяжести. Система ориентации «чувствует» направление полета, положение вертикали и поворачивает корабль в заданное положение.

1

Но вот выдана команда на посадку. Сработали тормозные двигатели. Космический корабль сходит с круговой орбиты и начинает снижаться. Со скоростью, примерно в 25 раз превышающей скорость звука, он прорезает во все улюлюкающий воздух.

Полет со скоростью, во много раз превышающей скорость звука, называется гиперзвуковым. Он характеризуется следующими явлениями. Перед летящим телом образуется «ударная волна» — своеобразная граница, на которой резко уплотняется встречный воздух. Между ударной волной и передней частью снижающегося корабля возникает «полудиска» из сжатого воздуха, температура которой достигает нескольких тысяч градусов.

Тепло от этого раскаленного воздуха частично рассеивается в окружающее пространство, частично передается космическому кораблю, нагревает его.

На образование ударной волны, на нагрев «воздушной подушкой» расходуется кинетическая энергия снижающегося корабля. Это проявляется в резком его торможении. Сведения о верхних слоях атмосферы, полученные с помощью искусственных спутников Земли, позволяют правильно рассчитать траекторию снижения космического корабля так, чтобы «перезгрузка» — кажущееся увеличение веса, возникающее при резком торможении, не достигла опасного предела. Четкая и надежная работа автоматических систем корабля обеспечивает выполнение расчетной программы приземления.

2

Заключительный этап приземления космолет может выполнить двумя способами: либо находясь в корабле, либо катапультировавшись из кабины и опускаясь на обычном парашюте.

Плавное торможение снижает скорость космического корабля — одна сторона проблемы возвращения его космоса на Землю. Другую, пожалуй, более сложную сторону ее составляет задача охлаждения космического корабля, пролетающего сквозь атмосферу подобно метеору.

Для предотвращения перегрева снижающегося корабля-спутника можно применить несколько вариантов систем охлаждения. При этом нужно решить две задачи. Первая — обеспечить прочность корпуса корабля, не позволяя ему расплавиться. Вторая — снизить до предела количество тепла, проникаю-

3

щего внутрь корабля, не допустить чрезмерного повышения температуры воздуха в кабине.

Средства решения этих задач переплетаются. Так, например, можно предотвратить перегрев облучки корабля, если нанести на ее поверхность слой тугоплавкого и плохо проводящего тепло материала. При этом уменьшится и приток тепла в кабину. Но все-таки тепло будет проникать внутрь космического корабля и его нужно куда-то отводить.

Холодильный агрегат, работающий по тому же принципу, что и широко используемый в быту холодильники, здесь вряд ли применим. Ведь он просто «перекачивает» тепло от одного тела к другому. Охлаждая продукты, комнатный холодильник нагревает окружающий его воздух. Охлаждая облучку спутника, какой-то «поглотитель» должен нагревать что-то другое, нужнее космонавтам.

Процессы, идущие с поглощением тепла, хорошо известны науке. Такими являются, например, некоторые химические реакции — паробообразование, плавление и другие процессы. Часть из них принципиально можно использовать на космическом корабле.

Поглотителем теплоты на пути от раскаленной «воздушной подушки» к кабине может служить толстая передняя стенка корабля, изготовленная из металла с большой теплоемкостью. Однако в весовом отношении этот способ не является наилучшим.

Интересно отметить, что существуют вещества, превращающиеся при нагревании из твердого состояния прямо в парообразное. Толстый слой такого вещества, нанесенный на переднюю поверхность космического корабля, может создавать достаточно толстый паровой слой и надежно защищать космический корабль от перегрева.

Проблема посадки космического корабля значительно усложняется тем, что приходится лететь в заданном районе земного шара. Непрерывные наблюдения за полетом космического корабля, отсутствие их результатов на быстротекущих электронных вычислительных машинах обеспечивают высокую точность приземления корабля.

Н. УШАКОВ,
кандидат технических наук,
комментатор Агентства печати Новости.

Почта за неделю

Закончился август — месяц знаменательных побед советского народа на трудовом фронте. Успешно завершены полеты космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». И земные дела идут хорошо. Каждый день приносит в редакцию десятки писем, в которых читатели, активисты сообщают радостные вести: сдаются в эксплуатацию новые жилые дома, магазинные столовые, клубы, многие коллективы уже работают в счет 1963 года, труженики села завершают уборку урожая, активно борются за высокую производительность животноводства.

В редакционной почте много рассказов о хороших людях, предложений. Из бригады Бессоновой с завода «Стройдеталь» получено письмо, в котором члены этого коллектива сообщают, что в дни космических полетов А. Николаева и П. Поповича они взяли повышенное обязательство.

Многие читатели в своих письмах вскрывают недостатки, разоблачают тунеядцев, бюрократов, вятчинок. А. Ладошкин из Яшино сигнализирует, что все магазины, расположенные на окраине поселка, закрываются в 6 часов вечера, когда люди только возвращаются с работы; Д. Шелковников и А. Шрай из г. Кемерово критикуют за недобросовестность работников телезастава; А. Манузина и Г. Гусева пишут о недостатках в работе предприятий бытового обслуживания; И. Иванов из Ленинск-Кузнецкого района сообщает о расхитителях, окопавшихся в колхозе «Первое мая».

В ящике редакции получила 1.150 писем из них 125 — от руководителей предприятий, организаций и мерех, принятых по письмам читателей и выступлениям газеты.

КУЗБАСС ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

ШАХТУ «ТОМЬ-УСИН-СКУЮ-5-6» СТРОИТ ВЕСЬ КУЗБАСС ИЗ ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО НА ПУСКОВУЮ СТРОЙКУ ПРИЕХАЛА БРИГАДА ЯКОВА АНДРЕЕВИЧА РЕЗНИКОВА И ЗА 3 МЕСЯЦА СМЕЛА ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЕ В 8 МЕСЯЦЕВ.

НА СНИМКЕ: ЯКОВ РЕЗНИКОВ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО СТВОЛА.

Фото Евг. Баткина.

БРИГАДА Владимира Калитратовича Левочко пользовалась уважением не только на восьмом участке шахты «Северный Маганак». О ее делах знал весь Промышленский рудник. Забойщики ежемесячно перекрывали план и за прошлый год выдали 8 тысяч тонн сверхпланового угля.

Обработывали пласт Третий Внутренней системой наклонных слоев с обрушением. Здесь все было знакомо, выверено, как часовой механизм. Поэтому, если встречались трудности, коллектив преодолевал их легко, не нарушая обычного ритма.

Может быть, этот размеренный ритм, установившийся в течение длительного времени, и поставил забойщиков в тупик, когда они попали в новые, непривычные условия.

Закончился отработка Третьего Внутреннего наклонными слоями. Перешли на пласт Горелый, а он оказался с хитринкой. Его голыми руками не возьмешь. Горногеологические нарушения и обводненность потребовали иного подхода к делу. Надо было многое пересмотреть, перестроить. А тут еще ввели новую систему отработки — гибкое перекрытие. И получилось в бригаде, как у неопытного дровокола. Взмахнет топором, ударит по чурбану из всей силы. Канется, развалится он, как ремень. А не тут-то было. И чурбан не разлетелся, и топор застрял.

Растерялись некоторые шахтеры. Кое у кого появилась неуверенность: как, мол, ни беся, толку не будет. Такие стали подумывать о переходе на другие участки. Скоро из бригады ушли бывшие бригадиры очистных бригад Дудко и Карзонов. Растерялся и бригадир В. К. Левочко.

Положение создавалось трудное. Собралась партийная группа. Вместе с начальником участка А. Н. Мосвинским коммунисты думали над тем, как разрубить этот узелок. Решили заменить бригадира. Единодушно сошлись на кандидатуре молодого рабочего Геннадия Михайловича Шуверова. Парень он несомненно смелый, скромный, но напористый в делах, любознательный и пытливый.

— В первую очередь необходимо отвести воду, — заявил новый бригадир.

Забой осушили. На-гора угля пошло больше. Но неполадок было еще много. Чувствовалось, что у шахтеров не хватало специальных знаний, навыков и умения. Ведь гибкое перекрытие — дело на шахте новое, неизвестное. Бригадир решил — надо учиться. Собрал всю бригаду — 16 человек.

Хотел провести занятия по изучению монтажа гибкого перекрытия и работать под ним, успеха не добьются. Надо учиться. Станем монтажниками. На шахте № 3-3-бис гибкое перекрытие применяется давно. Сходим туда. Посмотрим. Поработаем сами.

Совет бригадира приняли без возражений. Один за другим члены коллектива побывали на шахтах № 3-3-бис, «Зиминка-3-4», «Манежка». Присматривались. Учились. У одних перенимали одно, у других — другое. По крупицам накапливали опыт.

Надо сказать, что бывший бригадир В. К. Левочко быстро понял свою ошибку. Он всеми силами старался ее исправить.



Большой умелец слесарь-монтажник механической мастерской Ильинского совхоза Кузнецкого района Иван Александрович Булатов. Он кузнец, жестижник, шофер, тракторист и комбайнер.

Немало новиков вывел Иван Александрович в производство. Он, например, изготовил корневую мушкетеру. Это значительно облегчило труд животноводов.

На снимке: И. А. Булатов.

Фото Р. Васина.

ДРУЖНЫМ ЛЮБЫЕ ДЕЛА ПО ПЛЕЧУ

Страстное стремление горняков выйти из прорыва увлекло и его. Владимир Калитратович стал посягать, добрым советчиком бригадира, помогая своим товарищам словом и делом. Его богатый опыт сослужил хорошую службу.

Ранее отставшая бригада стала выходить из прорыва. Скоро пошел и сверхплановый уголь.

В это время забойщик Дудко пожелал вернуться в бригаду.

— Зачем летунов принимать? Будет туго — снова уйдет. Нет, обойдемся без него, — решил коллектив. — Пусть работает там, куда шлет.

Этот отказ примечателен. Ведь в бригаду просился опытный забойщик. Значит, крепким почувствовал себя коллектив. И действительно. В коллективе выросли свои мастера угля. Первоклассным забойщиком стал И. Киселев. И. Ефимов закончил десятилетку и готовится к поступлению в горный институт. Скоро получат аттестаты зрелости мастера-азрытники И. Денисов и Б. Ахметсафин. Восемь человек за достигнутые успехи удостоены звания ударников коммунистического труда. Забойщик И. С. Абрамов возглавил работу одной из смен.

Заманчивая перспектива открывается перед очистниками. Бригада Николая Тимофеевича Логутенка готовит очистной фронт, рассчитанный на три года. Подготовительные работы идут успешно. Проходчики дают по 180 погонных метров уходов вместо 150 по плану. Один дополнительный забой уже готов.

Коллектив бригады готов на любые дела. Свидетельство этому — их возросшее мастерство, рабочая сноровка, высокая чувствительность каждого за дела бригады.

И. ПЕРФИЛОВ.



ВЫГОДНО ЛИ ЭТО? СУДИТЕ САМИ Железобетон вместо металла в машиностроении

В 1959 году конструктор Индустриального машиностроительного завода (ныне главный инженер СКБ) тов. Гайдамака предложил готовить станцию угольной центрифуги не из чугуна, а из железобетона. Расчеты на прочность дали положительный результат. Что же касается экономического эффекта, то расчеты просто ошеломляли.

Посудите сами. На чугунную станцию идет 2.680 кг металла, на железобетонную — 422 кг, стоимость чугунной станции 500 рублей, железобетонной — 230.

Значит, при производстве 150 центрифуг в год можно сэкономить 339 тонн металла, около 40.000 рублей.

Хочется помянуть добрым словом тех, кто принимал в этой работе активное участие. Это арматурщики тт. Шляхнин и Хасанова, электросварщик тт. Казанцев, бригадир бетонщиков т. Котельников и бетонщик т. Танков.

О качестве работы железобетонщиков и слесаря нашего завода тов. Канадулина, который готовил форму для станки, говорит результаты: все десять станки получились хорошими.

Когда я благодарил товарищей за то, что они с душой отнеслись

к этому «сплановому» делу, сварщик Виктор Казанцев сказал: «Если это выгодно государству, то давайте заменим металл железобетоном везде, где можно заменить. За нами-то дело не станет».

Железобетон прочно вошел в строительство. Он достоин занять достойное место и в машиностроении.

М. ШИШКИН,
руководитель группы СКБ Индустриального машиностроительного завода.

ТЕМП ОТЛИЧНЫЙ

Начался монтаж турбин, мощностью в 50 тысяч киловатт на ТЭЦ Запсиба.

Бригада монтажников Анатолия Белогоорова уже установила цилиндр низкого давления.

Сейчас монтажники, закончив набивку конденсаторов трубками, приступили к выверке цилиндра высокого давления. Работа идет с опережением графика.

М. Сафонов.

ПО ПРИМЕРУ ЛЬВОВСКИХ ОБУВЩИКОВ

Обувная промышленность в нашей области развития пока слабо. Два фабрики из трех — Кемеровская и Ленинск-Кузнецкая — в недавнем прошлом небольшие артели. Более крупная — Новокузнецкая — тоже плохо механизирована. Хотел проработать и поточный, но движение заготовок от операции к операции производится вручную. А это значит, что у нас велик производственный цикл, большое незавершенное производство, низкая производительность труда и культура производства.

Посетив в начале лета львовскую обувную фирму «Прогресс», мы убедились, что даже не имея специальных производственных помещений, можно добиться высокой культуры производства и замечательной организации труда.

Мы внимательно изучили опыт львовских обувщиков и намерены во многом его использовать. С этой целью за последнее время на Новокузнецкой фабрике намечен и претворяется в жизнь ряд важнейших мероприятий, направленных на перестройку работы. Реконструированы цехи легкой и легкой

обуви. Здесь ликвидированы лишние стены и перегородки. Теперь это один большой зал, где скоро будет внедрена конвейеризация.

Конвейер устанавливается и в заводском цехе. В цехе модельной обуви конвейер уже готов. Вот-вот здесь войдет в строй специальная сушилка.

Все это даст возможность вести пошив обуви без лишних перевозок заготовок, без передач из одной комплектки в другую.

Фабрика пополнила коллоидное хозяйство современными фасонами. Намечается специализация потоков. С получением специальных прессов будет расширен ассортимент женской модельной обуви.

Но все наши усилия часто заходят в тупик из-за того, что работники отдела материально-технического снабжения управления легкой промышленности совнархоза не оперативно, по-каземному поддерживают начинания коллектива фабрики.

В. АСОНОВ,
гл. инженер обувной фабрики № 2 г. Новокузнецк.

На словах, как на гуслях

Заговорите с любым управляющим фермой или бригадиром в Усть-Сертинском совхозе, и они без заминки, не глядя в записные книжки, расскажут вам обо всем: и о нормах выработки, и о передовиках уборки урожая, послушав их и думаешь: вот где учет налажен по-хозяйски.

Но не надо торопиться с выводами. На словах и записках командиров производства все выходит, как на гуслях, — и ладно и складно. А вот на деле — совсем иное. Встретившись с рабочими, взглянув в документы и сразу увидишь, что с учетом тут творится полнейшая неразбериха, что быстрые и «точные» ответы бригадиров и управляющих на вопросы — это вымысел, своего рода импровизация «с потолка».

На второй ферме (управляющий т. Логинов) учет и нормирование труда совершенно запущены. Работе вот уже месяц ничего не знают о результатах своего труда. Работая на очистке зерна, люди не имеют ни малейшего представления о нормах и своей выработке. Дело дошло до того, что трактористы на этой ферме отказываются в ночную смену переключаться на взмет зари; они не знают ни норм, ни расценок.

Учетчик первой и второй бригад тт. Кучеба и Денисов говорят, что у них сумки забиты нарядами, но руки не доходят до их разбора и окончательного оформления.

М. НОСОВ,
инструктор обкома ВЛКСМ.

Командировка по просьбе читателя

Приехал из города тракторист...

В редакцию пришло такое письмо: «Раньше я работал на шахте «Ягуновская». После мартовского пленума ЦК КПСС решил вместе с семьей поехать на работу в деревню. Я знаю, что специальность моя очень нужна на селе — тракторист.

Рудничный район партии г. Кемерово направил меня в Щегловский совхоз. Там определил на шестую ферму в деревню Старая Балаховка. Пообещали квартиру, а пока поместили в избушке-завалюшке. Временно в ней пожить, конечно, можно, но не постоянно: ветер ее насквозь продувает, покосилась, потолок настолько низкий, что даже шифонер не можем поставить — так он и лежит после покупки в разобранном виде. Несколько месяцев я прошу у управляющего воз горбылей и снопового тола, чтобы сделать крышу на стайке — отказ за отказом. А ведь зима скоро.

И надежд впереди почти никаких. Дело в том, что у нас с управляющим сложились неравные взаимоотношения. Началось это еще на селе. Приехала к нам секретарь райкома партии т. Мартынова. Спрашивает: «Зерно протравлено?». Управляющий тов. Скорник, не моргнув, ответил, что протравлено. А мы-то, механикары, знаем, что нет. Может быть, я еще не привык к сельским порядкам, но мне такая откровенная ложь показалась просто дикостью. И я сказал, что пшеница не протравлена. Секретарь райкома проверила и тоже убедилась в этом. А управляющий с тех пор затанц на меня злобу. На партийном собрании я покритиковал работу фермы, сказал о плохом хранении техники. Отношения наши с управляющим еще ухудшились.

Как же мне быть? Неужели для того, чтобы получить квартиру или привезти воз горбылей на стайку, я должен закрывать глаза на недостатки в нашей работе? Совет коммуниста не позволяет мне так поступать.

А. КОЛЬЦОВ.

надо пахать зябь, ночью все колесные тракторы на ферме свободны. Еще тяжелее судьба у культиватора. Его сейчас и отыскать трудно: брошен прямо на кукурузной плантации, буквально облит мочуриной слобами. Даже доплоть не подыти, ржавеет в земле.

Вот справка о минеральных удобрениях. Вьюсит их думали во время ухода за посевами. Подумали. Привезли на ферму. С фермы вывезли на плантацию... и тут бросили. Небольшие территории минеральных удобрений до сих пор высятся на обочинах дорог. Их разносит ветер, размывает дождь.

Эти и многие другие примеры называл тов. Кольцов в своем выступлении на партсобрании. Почему же он сплетник? На каком основании тов. Скорник, человека, критикующего руководителя за бесхозяйственность, вы называете сплетником? В защиту какого авторитета выступаете вы? Авторитет, который горбит машины, транжирит государственные деньги. Такие липовые авторитеты не нужны нам. Под них, пользуясь вашими словами, не подкапываться надо, их надо решительно сваливать в яму. И чем скорее, тем лучше.

Хочется сказать и о позиции парткома совхоза (секретарь тов. Лунов). Тов. Кольцов приносил подаяние в партком заявления, в которых сообщал и о неполадках на ферме, и об отношениях между ним и управляющим. Только одно заявление было рассмотрено, причем тов. Кольцова не пригласили на заседание. В результате положение почти не изменилось.

Может быть, в парткоме тоже считают тов. Кольцова злым языком воруном? Нет. Я беседовал с членом парткома тов. Власовым. Он как раз присутствовал на партийном собрании, о котором уже упоминалось. Выступление тов. Кольцова, по его словам, было ярким, вполне справедливым и тактичным. Дирекция и партком тоже считают, что стиль работы управляющего тов. Скорника, методы его руководства порождают возросшим требованиям в сельском хозяйстве. Чем же тогда обижает позицию немещательства, занятую парткомом?

На ферме так оценивают тов. Кольцова: опытный механизатор, аккуратный работник. Он и еще три — четыре человека — это механизаторский костяк фермы. И тем не менее волею управляющего тов. Кольцова за последние месяцы сменил четыре или пять работ. Вплоть до трактора, но только не тракторист. Сейчас работает на сушенье. Вся эта чехарда происходила буквально на глазах у парткома.

Нетерпимость тов. Кольцова к недостаткам, к бесхозяйственности, кажущаяся кое-кому в деревне странной, вполне объяснима. Во-первых, он коммунист, и уже только поэтому обязан не мириться с недостатками. Во-вторых, человек еще вчера работал в городе, на хорошо оснащенном производстве. Такие люди, кроме своего горячего желания лично помочь в подеме сельского хозяйства, несут с собой в деревню производственную культуру, аккуратность, индустриального рабочего. Конечно, ему странной покажется деревенская расхлябанность, если он встречается с ней. И пусть он не молчит при этом. Очень хорошо, что он возмущается. Видимо, этого-то и не поняли в парткоме Щегловского совхоза.

В. ДЕНИСКИН.

Лишь бы спихнуть...

Выает так: с виду дом красивый, чистый, с большими светлыми окнами, балконами. А зайдешь в него — и не веришь своим глазам. Всюду шпалы, которые жильцы загнивают ватой и грязью. Рамы и двери перекошены.

Именно так выглядит дом № 11 в квартале 6-49, построенный СУ-3 треста «Кемерово-Кузнецкий». Этот брак — свидетельство того, что начальники строительства т. Плотников и главный инженер т. Рыбалкин поступают по принципу: лишь бы спихнуть...

Во дворе дома — огромные кучи мусора. Строители и не думают их убирать, надеются на трест «Трансдорстрой». А тот кивает на строителей. Так и не разберется, кто должен заниматься благоустройством.

А. КАСЬЯНОВ,
внештатный корреспондент.

Первые бахчевые

Узбекистан и Ташкентский плодовоовощный трест прислали Кузбассу первую партию арбузов — 800 тонн. В сентябре — октябре кузбассовцы получают тысячи тонн арбузов, дынь, виноград, Узбекистан. Виноград, кроме того, ожидается из Афганистана.

В. Петрова.

Теплоход „Кузбасс“ вернулся из Дании

Надвигаясь в Одесский порт пришел дальневосточный теплоход «Кузбасс». Судно побывало в Копенгагене. Мы обратились к морякам с просьбой поделиться своим впечатлением. Вот он рассказ второй штурман теплохода В. Никитин.

★ ★ ★

— Наш очередной рейс был в датский порт Копенгаген. И вот мы в городе. В глаза бросаются крикливые рекламные, озвученные люди. На одной из улиц мы встретили трех человек с жесткими, закрытыми на маленький замок, кружками. Каждый из этих людей оставался в нескольких шагах от нас, протягивая кружку и на датском, немецком или английском языке прося: «Попейте сколько можете монет на кружки НАТО».

В центре города встретила много солдат. Они тоже несли в руках кружки и на английском умоляли прощения: «Побойте на кружки НАТО». Редкие из датчан опускали монеты в кружку. Больше всего же требовали на английском языке: «Долой атом-».

Видно, катастрофично плохи дела у агрессора блока НАТО, если его руководители зашлись выпрашивать средства у трудового народа. Наряду с новыми налетами, повышением цен на продукты, первой необходимостью, с ведома правительства Дании население выключается последние трудовые гроши.

— Пугал поборов, — сказала морякам «Кузбасса» один из докеров, работающих на разгрузке нашего судна, — правительство должно выключать с народа на взрывные дела НАТО миллионы крон.

Народ Дании борется за мир. Мы убеждались в этом на каждом шагу. В порту, в городе и на его окраинах — всюду, где нам приходилось бывать, мы видели на стенах надписи: «Долой атом-».

«Нали мужень только мир!».

«В Данию нередко прилетают американские военные корабли. Датчане недружелюбно относятся к американским военным. В беседах с нами, когда речь заходила об американских войсках, они неоднократно жаловались руками. Но зато много и подробно рассказывали о жизни в Советском Союзе, космических полетах и наших славных космонавтах.

— По короткому стоянку мы познакомились с людьми, когда речь заходила об американских войсках. Они рассказывали о своей борьбе за мир, работе, своих семьях, делились планами на будущее.

— Передайте привет Москве! — говорили они. — Скажите, что и мы тоже за мир, за дружбу между народами.

— Соби очередной рейс Копенгаген—Одес-».

