

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ПРИСВОЕНИЕ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА
РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

За выдающиеся успехи, достигнутые в развитии черной металлургии, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 марта 1966 года присвоил звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

Гайнанову Сайдую Абдуру — начальнику коксохимического производства Западно-Сибирского металлургического завода.

Зотову Петру Савельевичу — сталевару Гурьевского металлургического завода.

Кудрявцеву Сергею Матвеевичу — мастеру Кемеровского коксохимического завода.

Макуриной Ольге Андреевне — машинисту-оператору Кузнецкого металлургического комбината.

Самошникову Василию Егоровичу — проходчику Таштагольского рудника Кузнецкого металлургического комбината.

Шабалову Кузьме Федоровичу — сталевару Кузнецкого металлургического комбината. (ТАСС).

ПРИСВОЕНИЕ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ПЕРЕДОВИКАМ ЖИВОТНОВОДСТВА

За достигнутые успехи в развитии животноводства, увеличение производства и заготовок мяса, молока, яиц, шерсти и другой продукции Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 марта 1966 года присвоил звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

Грикову Никите Дмитриевичу — директору совхоза «Заря» Промышленновского района.

Золотниковой Екатерине Дмитриевне — добрая племянница завода «Ленинск-Кузнецкий» Ленинск-Кузнецкого района.

Крапивиной Зинаиде Григорьевне — свинкарке племенного скота «Юргинский» Юргинского района.

Лобанову Николаю Александровичу — директору племенного скота «Октябрьский» Кемеровского района.

Печериной Галине Михайловне — свинкарке совхоза «Заря» Промышленновского района.

Сухову Ивану Васильевичу — управляющему фермой совхоза им. Чкалова Ленинск-Кузнецкого района. (ТАСС)

СМОТР РЕЗЕРВОВ ЭКОНОМИИ

В РЕДАКЦИЮ позвонил начальник шахты «Тайбинская» К. А. Соколов. Попросил:

— Отметьте, пожалуйста, в газете, что наш коллектив на неделю раньше завершил квартальный план добычи и в честь ХХIII съезда партии даст дополнительную

добычу. Особенно отличились бригады М. И. Брагина и А. Ф. Ковалева с участковыми, которые руководят Б. А. Чупахин и А. К. Маркиновым. А, главное, наша достижение — улучшились экономические показатели. За два месяца от снижения себестоимости сберегли около ста тысяч рублей, сократили убытки на 110 тысяч рублей.

Да, это серьезное достижение, им по праву можно гордиться. И судействует оно о том, что на «Тайбинской» всесторонне и тщательно готовятся к работе в новых условиях планирования и материально-технического стимулирования, настойчиво выявляют и используют возможности снижения издержек производства. Хорошо помогает им в этом всекузбасский смотр резервов экономики.

На «Тайбинской» смотр стал для всей партийной организации, всего коллектива. Он позволил поднять рабочих, инженеров, техников на борьбу с бесхозяйственностью, привлечь внимание к вопросам экономики.

Много всякого добра было обнаружено — подземных выработок, участников массового рейда. Сотни вагонеток, из-за нехватки которых участники нередко лихорадили, вытащили из тупиков, очистили и пустили в оборот. Выявлено много брошенного леса, рельсов, металлов, пригодного и спасенного оборудования. С виновных потребовали объяснений и наведение порядка. В итоге только леса сэкономлено за два месяца 1.300

и повторно использовано около тысячи кубометров. Горняки сбрасывали также много металла. Ввели еженедельный учет себестоимости, что позволяет оперативно управлять этим важнейшим показателем.

Подобных примеров, когда

смотр при хорошей его организа-

ции повышает активность коллектива в борьбе за экономию, можно привести много. Но дни в «Кузбассе» бригадир В. И. Шумилов и секретарь участковой парт-организации Л. П. Жуков с шахты «Чертинская Южная» Беловского рудника рассказали, что вытолкнули свою обязательство — один день в месяц работать на сбереженных материалах — коллектику помогает четкий бригадный план экономии. Такие планы должны иметь все бригады, цехи и участки. При этом очень важно добиваться не только рационального использования материалов, энергоресурсов и денежных средств, но и рабочего времени, вести борьбу с простотами и неорганизованностью.

Боеевые организаторами смотра, его трибуной и зеркалом призваны стать местные газеты. Долгие журналисты и рабочих — выявлять резервы экономии, показывать, что практически сделано в ходе смотра, обобщать передовой опыт, остро критиковать проявление бесхозяйственности и расхолщества.

Первые итоги смотра подводятся в канун ХХIII съезда КПСС по состоянию на 28 марта. Партийные комитеты должны внимательно проанализировать то, что сделано, принять дополнительные меры, чтобы смотр стал еще более массовым и действенным. Это поможет успешнее выполнить одно из главных требований партии: осуществлять строжайший режим экономии.

На «Тайбинской» смотр стал для всей партийной организации, всего коллектива. Он позволил поднять рабочих, инженеров, техников на борьбу с бесхозяйственностью, привлечь внимание к вопросам экономики.

Много всякого добра было обнаружено — подземных выработок,

участников массового рейда.

Сотни вагонеток, из-за нехватки

которых участники нередко лихорадили, вытащили из тупиков, очистили и пустили в оборот. Выявлено

много брошенного леса, рельсов,

металлов, пригодного и спасенного

оборудования. С виновных

потребовали объяснений и наведе-

ние порядка. В итоге только леса

сэкономлено за два месяца 1.300

ВСЕ НА СУББОТНИК!

Сегодня — всекузбасский весенний субботник. Все на улицы! Поможем весне очистить от снега наши города и поселки.

Проверяем готовность к севу

МОСТ К УРОЖАЮ

В ЯЕ ЗИМОЙ штутили: «Нам метеосводок не надо. Погода — нынче по твердому расписанию: мороз, пурга и снова я. Третьего не бывает». Сейчас конец марта, но это чередование по-прежнему соблюдается. Правда, несмотря на морозы, в капризах природы уже нет прежней силы — как-никак, весна на дворе. Особенно сильно чувствуется она в заботах, делах сельских тружеников.

Не за горами весенняя страда, первая в новой пятилетке. Это всегда напряженный период, а нынче — особенно. В предстоящем пятилетии партия предусматривает значительное увеличение производства зерна — основы всего сельского хозяйства.

Как начали складываться условия для проведения сева в хозяйствах Яйского района? — такой вопрос задал нам корреспондент старшему агроному про-

известственного управления А. И. Цигельникову.

— Значительно лучше, чем в прошлом году. Осадков очень много, но мы не надеялись на одну природу и провели снего-задержание. Под яровые культуры вспаханы зяби много больше, чем былояло прежде. Второй раз за всю историю района сев проведен только кондиционными семенами. Хозяйства приступили к проравливанию зерна. Ни одного центнера непротравленных семян в землю не упало.

Хуже дела с местными удобренными. Верно, созвездие «Первомайский» уже вывез на поля десять тысяч тонн перегной сверх плана. Близки к завершению плана колхоз «Прогресс» и ряд других хозяйств. Но в целом по району положение оставляет желать лучшего. Постараемся максимально использовать апрель. На этот месяц Яйская авторота

выделяет нам несколько десятков автомашин.

Нынче мы получили большие, чем когда-либо, минеральных удобрений — около трех тысяч тонн. Но вот беда: их нечем разбрасывать. Положение довольно странное: легче приобрести трактор, чем какой-либо прицепной инвентарь. Ищем выход. Делаем самодельные разборываемые приспособления для повышения культуры земледелия?

— Прежде всего, севообороты. Правда, и раньше считалось, что они у нас есть. Но их существование было формальным. Нельзя же, в самом деле, считать севооборотом то, что на поле как правило чередуются культуры. Сейчас в хозяйствах нарезаны поля, сделаны их карты. Агрономы ворчат старые данные, заводы «Истории полей». Вводим шестиплановые и восемьиплановые севообороты с выводным клином многолетних

выделяет нам несколько десятков автомашин.

Нынче мы получили большие, чем когда-либо, минеральных удобрений — около трех тысяч тонн. Но вот беда: их нечем разбрасывать. Положение довольно странное: легче приобрести трактор, чем какой-либо прицепной инвентарь. Ищем выход. Делаем самодельные разборываемые приспособления для повышения культуры земледелия?

— Прежде всего, севообороты. Правда, и раньше считалось, что они у нас есть. Но их существование было формальным. Нельзя же, в самом деле, считать севооборотом то, что на поле как

правило чередуются культуры. Сейчас в хозяйствах нарезаны поля, сделаны их карты. Агрономы ворчат старые данные, заводы «Истории полей». Вводим шестиплановые и восемьиплановые севообороты с выводным клином многолетних

культурой земледелия. Такое

затруднение у нас есть.

— Получить в среднем по 12 центнеров зерна с гектара. Расчеты показывают, что район может значительно перевыполнить государственный план продажи зерна.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 71 (11744).

Суббота,

26 марта

1966 г.

Год издания 45-й.

Цена 2 коп.

В ЧЕСТЬ ХХIII СЪЕЗДА КПСС ШАХТЕРЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ДОБЫЧУ

Междуреченск

Успешно трудятся горняки Томско-Усинского рудника. Особняк хрома идет добычи каменистого хрома из сверхплотинного шахты «Усинская». Он имеет на своем сверхплотинном счету 7.560 тонн угля — на полтора раза большие, чем обещали. Самый солидный вклад — у горняков из сверхплотинного комплекса бригады завода в соревновании между комсомольско-молодежной бригадой строителей Кузбасса. Корчагинцы четыре месяца подряд удерживают первенство в этом соревновании.

Есть чем гордиться и горнякам Томской. Они обещали добить из комбинированных лав до конца открытия 5 тысяч тонн угля сверх плана, а выдали уже 9 тысяч тонн.

Ритмично работает шахта № 5-6 им. Шевякова. Только в марте сверхплотинная добывающая бригада этого коллектива достигает десяти тысяч тонн. Здесь отлично трудится бригада шахтников Амирзина Хайруллина, в два-три раза перевыполняя суточное задание. С начала марта из-под щита КТУ-2 она ежедневно выдаёт по 1.200—1.300 тонн угля, а недавно отгрузила необычное еще на руднике количество — 1.670 тонн!

Все больше поступают радостных вестей: комсомольско-молодежной бригаде каменистого хрома Томско-Усинского рудника, особенно из сверхплотинного шахты № 4 первым в тресте рапортовали о досрочном завершении квартального плана добычи угля. Наилучших результатов добились бригады первого и четвертого участков, которые возглавляют Б. Яковлев и И. Сальников. Среднесуточная добывающая бригада шахты против соответствующего периода прошлого года возросла на 260 тонн, производительность труда рабочего — на 8,3 тонны, а себестоимость добычи угля снизилась на 1 рубль 62 копейки.

Б. БАТХИН.
Белово

Все больше поступают радостных вестей о досрочном выполнении предэздосовских обязательств.

Б. ГОЛУБИН.
Анжеро-Судженск

24 марта горняки шахты № 4 первым в тресте рапортовали о досрочном завершении квартального плана добычи угля. Наилучших результатов добились бригады первого и четвертого участков, которые возглавляют Б. Яковлев и И. Сальников. Среднесуточная добывающая бригада шахты против соответствующего периода прошлого года возросла на 260 тонн, производительность труда рабочего — на 8,3 тонны, а себестоимость добычи угля снизилась на 1 рубль 62 копейки.

Р. КРИКЛИЕНКО.

Призеры соревнования отличаются чистыми бригадами, руководимыми опытными шахтерами В. Усиновым, Н. Юрченко и С. Кудиновым. Они каждые сутки выдают уголь сверх обязательств.

Г. ГОЛУБИН.
Анжеро-Судженск

24 марта горняки шахты № 4 первым в тресте рапортовали о досрочном завершении квартального плана добычи угля. Наилучших результатов добились бригады первого и четвертого участков, которые возглавляют Б. Яковлев и И. Сальников. Среднесуточная добывающая бригада шахты против соответствующего периода прошлого года возросла на 260 тонн, производительность труда рабочего — на 8,3 тонны, а себестоимость добычи угля снизилась на 1 рубль 62 копейки.

В соревновании принимали участие исследователи кемеровского института Гипронефтехим, конструкторы завода «Кузбасэлектромотор» марки КАО. Машиностроители решили: «КАО — пора на пенсии». Сейчас, в предсезонские дни, на заводе заканчиваются подготовительные работы по выпуску новой машины — ВАО-8. Это более совершенный двигатель, с высокими эксплуатационными характеристиками.

В разработке новой конструкции принимали участие исследователи кемеровского института Гипронефтехим, конструкторы завода. Последние наладочные работы проходят под контролем главного инженера тов. Багрута и специалистов тг. Хаброва, Богословы, Хромова.

К. ГРИГОРЬЕВ.

В разработке новой конструкции принимали участие исследователи кемеровского института Гипронефтехим, конструкторы завода. Последние наладочные работы проходят под контролем главного инженера тов. Багрута и специалистов тг. Хаброва.

В соревновании принимали участие исследователи кемеровского института Гипронефтехим, конструкторы завода. Последние наладочные работы проходят под контролем главного инженера тов. Багрута и специалистов тг. Хаброва.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВЫ ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ

СТРОЙКА НАЧИНАЕТСЯ С ПРОЕКТА

В связи с теми исключительно важными и во многих новых задачами, которые предстоит выполнить в области капитального строительства в новой пятилетке, роль и ответственность проектных организаций значительно возрастает. Ведь степень отдачи основных фондов, выход продукции на каждый рубль, вложенный государством в сооружение завода или фабрики, в значительной мере определяется качеством проекта, его техническим и экономическим совершенством. Сейчас, например, ставится задача — в первую очередь вкладывать средства на расширение и реконструкцию существующих предприятий — туда, где сравнительно небольшие капиталовложения могут дать большую отдачу. Значит, проектировщики совместно с эксплуатационниками должны выявить самые узкие места и заложить в проекты наиболее рациональные схемы расширения или реконструкции.

Значительные средства ассигнованы на развитие легкой и пищевой промышленности, в том числе на сооружение этих предприятий в Кузбассе. Следовательно, необходимо уже сегодня решать вопросы правильного размещения новых объектов, своевременно обеспечить стройки необходимой документацией.

Наконец, значительное развитие получает строительство промышленных объектов за счет ссуд Госбанка. Ссуды даются на определенных условиях, с возвратом средств в короткие сроки, поэтому сооружение должно вестись быстро и экономно. Значит, такие работы должны выполняться проектными организациями в кратчайшие сроки и на самом высоком техническом уровне, ибо каждый промах проектировщика

надолго ляжет бременем на прибыль предприятия.

Одним словом, основные направления в развитии капитального строительства на пятилетку уже ясны. Ясны и задачи проектировщиков. Но готовы ли они у нас в Кузбассе, выполнить эти задачи?

Проектированием промышленных предприятий в области занимаются ряд проектных организаций, подчиненных отраслевым министерствам, и специализированным институтам Госстроя ССР. Каждая проектная организация имеет «свой профиль» и выполняет работы по утвержденной соответствующим министерством тематике. При этом каждое ведомство планирует свою организацию численностью и объемом работ, а также тематику, соответственно своим потребностям.

Например, Сибирскому Промстройпроекту, специализированному на проектировании предприятий черной металлургии, в соответствии с объемом работ платят на 1966 год по сравнению с предыдущим сокращением на 24 человека.

К чему это приводит?

Заказчик, получивший средство на сооружение, скажем, предприятия легкой или пищевой промышленности, объектов городского хозяйства и т. д., не может нигде заказать проект; центральные институты перегружены, местные — узко специализированы. В таком положении оказалось в частности, в частности, в первые годы новой пятилетки.

Наш институт выполняет роль территориальной проектной организации Госстроя ССР, через него проходят все задания на проектирование, с ним согласовываются все вопросы по сооруже-

нию новых предприятий и реконструкции существующих. Но к нам же обращается и основная масса заказчиков, у которых не оказалось в Кузбассе своей проектной организации.

Предвидя это, руководители института организовали технологический отдел для выполнения проектов, необходимых в первую очередь предприятиям Кузбасса, и представили Госстрою ССР предложение увеличить институту план на 1966 год. Но виноваты были принять только заявки по черной металлургии, все остальные отрасли так и остались в Кузбассе беспомощны. Поэтому и получилось, что мы теперь вынуждены сокращать штат и отказываться от заявок на проектные работы.

Таким образом, в области сложилась тревожная ситуация: увеличение объемов капитальных вложений сопровождается неростом, а сокращением проектных организаций, причем сокращением планируемых. Но ведь узкая специализация проектных организаций, подчиненных отраслевым министерствам, и без того затрудняет проектирование предприятий той отрасли, которая не представлена в нашей области «своим» институтом. Тем более, что это как раз те отрасли, в развитии которых наиболее заинтересованы все трудящиеся Кузбасса.

Видимо, сейчас нет нужды ставить вопрос о создании в области ряда новых проектных организаций. Правильнее было бы укрепить существующие институты, расширить их тематику. В частности, такое направление можно было бы определить институту Сибпромстройпроект, в течение многих лет развившемуся, искать, именно для выполнения этих задач.

Если эти вопросы не будут решены в самом срочном порядке, то выполнение ряда заданий по проектированию промышленных объектов в Кемеровской области в первые годы новой пятилетки будет серьезно осложнено.

В. КОБЕЛЯНСКИЙ,
главный инженер института
Сибпромстройпроект.

НА НОВОЙ ОСНОВЕ

РОСТ индустрии Кузбасса сопровождается увеличением населения городов и рабочих поселков. Это вызывает бурное развитие всех отраслей пищевой промышленности, в том числе и мясной. Красноречивы итоги семилетки: по сравнению с 1958 годом производство мяса и колбасных изделий в нашей области более чем удвоилось.

Такое скачок нельзя было сделать на старой производственно-технической базе. Она значительно обновлена. В капитальном строительстве вложено около двенадцати миллиардов рублей централизованных средств и свыше трех с половиной миллиардов рублей за счет суд Госбанка. В областном центре сооружен мясоконсервный комбинат, в Мысках и рабочем поселке Шалым — колбасные фабрики, ходильник — в Маринске и т. д.

Многие действующие предприятия реконструированы и расширены, оснащены более производительными машинами и механизмами. Из полукустарной в недавнем прошлом мясная отрасль превратилась по настоящему в промышленную.

И все-таки, если говорить о технической базе, некоторые вопросы остались решенными не до конца, для северо-восточного куста районов с развитым животноводством мощности Маринского мясокомбината уже недостаточны. Новое же предприятие треста «Юргапромстroi» возводит слишком медленно, при монтаже оборудования допускает брак. Особенно затягивается строительство очистных сооружений.

В Юрге убойный и колбасный цехи обещают. Тут надо строить колбасную фабрику. Мы готовы взять ссуду в Госбанке, но руководители его пока и не отказывают и не обнадеживают нас. Да и Глазовская фабрика не выражает желания взять подряд на это строительство.

Обсуждаем проект Директивы ХХIII съезда партии по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства, работники мясной промышленности Кузбасса надеяются на пятилетку дальнейший рост технической вооруженности предприятий.

Наша цель — закончить строительство и ввести в эксплуатацию Маринский мясокомбинат, реконструировать и увеличить мощности мяса-живого цеха в Белово, расширить холдинговые еликтовки в Прокопьевске, Анжеро-Судженске, Йышкине, Киселевске, Белово и Мысках, построить мясокомбинат в Новокузнецке, колбасную фабрику в Юрге и цех в Прокопьевске.

Мы надеемся из отходов производства сухих животных кормов для сельского хозяйства в Новокузнецке, Бердске и Анжеро-Судженске. В областном центре увеличим в четыре раза выпуск консервов более широкого ассортимента: поросят в желе, курицы в собственном соку, тушеная говядина и свинина, консервы из почек, мозгов, печени, языка.

Из технологических проблем, которые предстоит решить, особенно важен однотипный способ замораживания мяса. Внедрение его позволит наполовину снизить потери в весе, которые бывают при обычном способе замораживания, применяемом сейчас. Для осуществления этого замысла требуются трубы, металлы, карбид кальция и другие материалы. Но фонды ни на других территориях управления материально-технического снабжения почему-то снизили по сравнению с прошлым годом.

Хотя подчеркнуть еще раз: даже если мы будем иметь по тонне и больше полного минерального удобрения на гектар, нам все равно потребуется вносить в почву навоз. Только так можно не на словах, а на деле из года в год повышать плодородие нашей пашни.

О. КОРЛЯКОВА,
ст. научный сотрудник
областной опытной
сельскохозяйственной
станции.

П. ПАНЬШИН,
начальник Кемеровского
управления мясной
промышленности.

На Мундыбашской обогатительной фабрике, которая поставляет продукцию для Кузнецкого металлургического комбината, четко и слаженно работает бригада ремонтников механической службы, руководимая Анатолием Сверчковым. Лучшими производственниками здесь являются электроварвары Петр Дмитриевич Лапин, автогенщик Николай Александрович Худяков и слесарь Никита Иванович Кашлев (на снимке они слева направо).

Фото В. Ларина.

ЕСЛИ говорить о кузбасской химии лекарственных препаратов в целом, то судьба ее не актива какая завидная. С трудом вступают в строй и осваиваются объекты Новокузнецкого химфармаизводства. Много мучений выпало на долю коллектива пеша ПАСК на Кемеровском алюминио-краскораспыльном... Исключение составляют только производства Аянгеро-Судженского химфармаизводства.

С ОСОБОЙ силой развернулось соревнование в цехах в предэвакуационные дни. И вместе с тем появились трудности, которые собственными силами химики не одолеют. Прежде всего, трудовой ритм часто сбивается из-за плохого снабжения сырьем. В принципе сырье есть, но только в фондах. А ясно, кто их должен реализовать, нет. Минздрав или Кузбасское управление материально-технического снабжения.

С большими перебоями поступает из Красноярска металол. Углем завод обеспечен только на половину своей потребности (это

воду несколько очень нужных компрессорных деталей). Проходит год — деталей нет. Ущерб, причиненный заводу из-за отсутствия, т. е. вынужденного нарушения технологии, исчисляется десятками тысяч рублей. Химики решили воспользоваться штрафными санкциями. Пошли к юристу. Тот взял определенный процент от стоимости деталей (цена их невелика) и начислил штраф... 1 рубль 70 коп. Страшно, что этого испугает и поднятая цена сумма штрафа? Следовало бы ввести штрафные санкции в несолидных поставщиках в размере причиненного ими ущерба или значительной его части.

ПРИ развитии предприятий следует исходить не только из собственных экономических соображений, но и с позиций государства. Очень нужные компрессорные детали. Проходит год — деталей нет. Ущерб, причиненный заводу из-за отсутствия, т. е. вынужденного нарушения технологии, исчисляется десятками тысяч рублей. Химики решили воспользоваться штрафными санкциями. Пошли к юристу. Тот взял определенный процент от стоимости деталей (цена их невелика) и начислил штраф... 1 рубль 70 коп. Страшно, что этого испугает и поднятая цена сумма штрафа? Следовало бы ввести штрафные санкции в несолидных поставщиках в размере причиненного ими ущерба или значительной его части.

ПРИ развитии предприятий следует исходить не только из собственных экономических соображений, но и с позиций го-

ПРОБЛЕМЫ МАЛОЙ ХИМИИ

В Юрге опыт накоплен, входя в новую пятилетку?

НЕСКОЛЬКО лет назад положение аянгеро-судженцев было тоже не блестищим. Еще сидели концы с концами. Главная беда — слабость энергетической базы. Не хватало пара, воды, электроэнергии. Но со временем ввели в строй дополнительную подстанцию, расширили искусственное озеро, увеличили мощности котельной.

Программа дальнейшего развития потребовала укрепления инженерной базы, технологической службы.

Плохо учитывают нужды завода в Кузбасском управлении материально-технического снабжения. Чем обясняется, что на настоящий год химики не выделены ни грамма тоннолитовой и криволистовой стали, улановской? Оборудование работает, изнашивается, а заводу не дали ни одного электротрода. По сравнению с прошлым годом ряд позитивных инициатив и организаторской смелости. От этого будет только польза.

Плохо учитывают нужды завода в Кузбасском управлении материально-технического снабжения. Чем обясняется, что на настоящий год химики не выделены ни грамма тоннолитовой и криволистовой стали, улановской?

Вот пример противоположного рода. Химфармаводу ежегодно требуются сотни тонн монометилмочевины. Подтверждаем это прямым. Аянгеро-Судженскому химфармаводу свое время было не очень выгодно развивать производство бензонала: себестоимость его высокая, цена низкая. Но, учитывая, что он нужен людям, химики преодолели все трудности и выпускают этот препарат единственный в стране.

Вот пример противоположного рода. Химфармаводу ежегодно требуются сотни тонн монометилмочевины. Немного этого продукта поставляет азотокислотный завод, остальное приходит по импорту. Фонды есть. Но кемеровский обходится в три раза дешевле, а качество его не сравнительно выше: он дает лекарства на 15—20% больше.

Если учесть всю разницу, то убытки от импорта обходятся ежегодно в 1,5 миллиона рублей.

Казалось бы, химики все равно, на чьем придется работать. Все учатся в плановых заданиях, и конечные показатели завода не склоняют в стыд, ни в новых экономических условиях. Но на собраниях коллектива все настойчивее напоминают об увеличении производства кемеровского продукта. И вот почему.

Еще в прошлом году производство монометилмочевины должно было заработать на Ново-Кемеровском химкомбинате. Сроки сорваны, не введен этот объект в новый год.

Для уменьшения производственных издержек на производстве монометилмочевины должны быть уменьшены издержки на производстве монометилмочевины.

А вот примера несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство монометилмочевины несет убытки.

А вот казусы несколько иного рода. Всем известно, что производство мономет

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

МАШИНИСТУ крана Абагурской аглобафабрики коммунисту Сергею Семеновичу Кузнецovу пришло письмо из Парижа от бывшего командира полка «Нормандия—Неман», французского генерала Пьера Пуйяда. Письмо опубликовано в газете «Кузнецкий рабочий».

Дружба советского летчика и французского генерала скреплена пролитой кровью в годы Великой Отечественной войны.

— Такое не забываетесь, — говорит Сергей Семенович.

— Это — память сердца.

Случилось так, что во время одного из боевых вылетов в 1942 году С. Кузнецов увидел, как 8 немецких самолетов окружили два наших, которые истрастили боевые припасы и были беспомощны. Чтобы отвлечь врага, Кузнецов повел свою машину в атаку. Завязалась неравный бой.

Вскоре загорелся один фашистский стервятник. Сергей начал новую атаку. А наши самолеты, которые, как оказалось, были из авиааполка «Нормандия—Неман», благополучно выбрались из окружения. Кузнецов продолжил неравный бой. Но один из вражеских снарядов достиг цели.

Уже в госпитале Кузнецов узнал, что среди французских летчиков, которым он спас жизнь, был и генерал Пьер Пуйяд.

За проявленный геройизм наш земляк был награжден французским орденом Почетного легиона.

После контузии Сергей не мог уже летать и стал механиком самолета Пьера Пуйяд.

«Я горжусь своим знакомством с вами», — пишет генерал Кузнецову. — Горжусь тем, что осталась навсегда вашим другом и надеюсь навестить вас в вашей большой и прекрасной Сибири. Эмблема вашего завода с буквами «КМК» хранится у меня дома на видном месте. Каждый день я смотрю на нее и это напоминает мне о вас, а также о трудных днях, которые мы провели во время войны».

Генерал Пьер Пуйяд упоминает в письме имена других наших земляков — работников Новокузнецкого отделения дороги Юрия Федорина и работника рудника Темиртау Евдокии Даниловой, которые также воевали рядом с французскими патриотами против немецких захватчиков. В конце письма французский генерал приглашает боевых русских однополчан в гости во Францию.

(Корр. «Кузбасса»).

—♦—
ИМЕНИ КУБАНСКОГО КОМСОМОЛА

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Имя «Комсомол Кубани» присвоено крупнейшему творческому союзу этого города, в Ленинграде. Океанский нефтеналивной лайнер, сооруженный для моряков Черноморского флота из металлического лома, собранного молодежью Кубани.

ФОТОВЫСТАВКА «ТАСС—65»

ПОГОДА
По сообщению гидрометбюро, 26—29 марта ожидается переменная облачность, временами слабые осадки. Ветер 5—10 м/с в секунду. Температура ночью 5—10 градусов мороза, днем от 4 мороза до 1 градуса тепла. К концу срока потепление до 5 градусов выше нуля.

В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ, КИНО

ДРАМТИЧЕСКИЙ ТЕАТР. БЕЛОСНЕЖКА И СЕМЬ ГНОМОВ — спектакль молодежной театральной студии. Начало в 12 и 15 часов. МИЛДАРСКИЙ ТЕАТР. Начало в 12, 19 час., 50 мин. 27 марта, пятница. БЕЛОСНЕЖКА И СЕМЬ ГНОМОВ, вечером — АННА.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ. 26, 27, 29, 30 марта, в 12 и СОРОЧИНСКАЯ ЯРМАРКА.

Днем в 12 и 3 часа, большие дневные представления «СКАЗКА О ПРИКЛЮЧЕНИЯХ». Вечером, в 7 час 30 мин. ПРАЗДНИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, посвященное XXIII съезду КПСС. 27, 29, 30 марта, в 12 и 3 часа дни ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДНЕВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ.

Кинотеатр «МОСКВА». 1-й Журнал «45-й Октябрь». Большой широкий художественный фильм Ильи Григоровича «Легенда». 2-й Журнал «Враждебные», две серии (3-5, 6-8, 9-10). 3-й Журнал «Баллада» (12, 4-5, 50-70, 9-90).

4-й Журнал «Металлург». ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ (10, 21, подпись Григорьев). 5-й Журнал «Прогресс». ДЕТИ ДОЛЖНОСТИ (10, 12, 2, 4, 5-50, 7-40, 10).

6-й Журнал «Люди». 7-й Журнал «Комсомолец». 8-й Журнал «Пингвин» (5, 7, 9).

9-й Журнал «Строители». 10-й Журнал «Братья», две серии (4-30, 7-15).

11-й Журнал «Химкомбината». 12-й Журнал «Заря» (пос. Южный). 13-й Журнал «Безумный мир». 14-й Журнал «Безумный мир». 15-й Журнал «Безумный мир». 16-й Журнал «Безумный мир». 17-й Журнал «Безумный мир».

18-й Журнал «Комсомолец». 19-й Журнал «Комсомолец». 20-й Журнал «Комсомолец».

21-й Журнал «Комсомолец». 22-й Журнал «Комсомолец».

23-й Журнал «Комсомолец».

24-й Журнал «Комсомолец».

25-й Журнал «Комсомолец».

26-й Журнал «Комсомолец».

27-й Журнал «Комсомолец».

28-й Журнал «Комсомолец».

29-й Журнал «Комсомолец».

30-й Журнал «Комсомолец».

31-й Журнал «Комсомолец».

32-й Журнал «Комсомолец».

33-й Журнал «Комсомолец».

34-й Журнал «Комсомолец».

35-й Журнал «Комсомолец».

36-й Журнал «Комсомолец».

37-й Журнал «Комсомолец».

38-й Журнал «Комсомолец».

39-й Журнал «Комсомолец».

40-й Журнал «Комсомолец».

41-й Журнал «Комсомолец».

42-й Журнал «Комсомолец».

43-й Журнал «Комсомолец».

44-й Журнал «Комсомолец».

45-й Журнал «Комсомолец».

46-й Журнал «Комсомолец».

47-й Журнал «Комсомолец».

48-й Журнал «Комсомолец».

49-й Журнал «Комсомолец».

50-й Журнал «Комсомолец».

51-й Журнал «Комсомолец».

52-й Журнал «Комсомолец».

53-й Журнал «Комсомолец».

54-й Журнал «Комсомолец».

55-й Журнал «Комсомолец».

56-й Журнал «Комсомолец».

57-й Журнал «Комсомолец».

58-й Журнал «Комсомолец».

59-й Журнал «Комсомолец».

60-й Журнал «Комсомолец».

61-й Журнал «Комсомолец».

62-й Журнал «Комсомолец».

63-й Журнал «Комсомолец».

64-й Журнал «Комсомолец».

65-й Журнал «Комсомолец».

66-й Журнал «Комсомолец».

67-й Журнал «Комсомолец».

68-й Журнал «Комсомолец».

69-й Журнал «Комсомолец».

70-й Журнал «Комсомолец».

71-й Журнал «Комсомолец».

72-й Журнал «Комсомолец».

73-й Журнал «Комсомолец».

74-й Журнал «Комсомолец».

75-й Журнал «Комсомолец».

76-й Журнал «Комсомолец».

77-й Журнал «Комсомолец».

78-й Журнал «Комсомолец».

79-й Журнал «Комсомолец».

80-й Журнал «Комсомолец».

81-й Журнал «Комсомолец».

82-й Журнал «Комсомолец».

83-й Журнал «Комсомолец».

84-й Журнал «Комсомолец».

85-й Журнал «Комсомолец».

86-й Журнал «Комсомолец».

87-й Журнал «Комсомолец».

88-й Журнал «Комсомолец».

89-й Журнал «Комсомолец».

90-й Журнал «Комсомолец».

91-й Журнал «Комсомолец».

92-й Журнал «Комсомолец».

93-й Журнал «Комсомолец».

94-й Журнал «Комсомолец».

95-й Журнал «Комсомолец».

96-й Журнал «Комсомолец».

97-й Журнал «Комсомолец».

98-й Журнал «Комсомолец».

99-й Журнал «Комсомолец».

100-й Журнал «Комсомолец».

101-й Журнал «Комсомолец».

102-й Журнал «Комсомолец».

103-й Журнал «Комсомолец».

104-й Журнал «Комсомолец».

105-й Журнал «Комсомолец».

106-й Журнал «Комсомолец».

107-й Журнал «Комсомолец».

108-й Журнал «Комсомолец».

109-й Журнал «Комсомолец».

110-й Журнал «Комсомолец».

111-й Журнал «Комсомолец».

112-й Журнал «Комсомолец».

113-й Журнал «Комсомолец».

114-й Журнал «Комсомолец».

115-й Журнал «Комсомолец».

116-й Журнал «Комсомолец».

117-й Журнал «Комсомолец».

118-й Журнал «Комсомолец».

119-й Журнал «Комсомолец».

120-й Журнал «Комсомолец».

121-й Журнал «Комсомолец».

122-й Журнал «Комсомолец».