

Об экономном расходовании меди, никеля, олова, свинца и других цветных металлов в народном хозяйстве

Письмо Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

ПАРТИЙНЫМ, СОВЕТСКИМ, ХОЗЯЙСТВЕННЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА, СТРОЕК, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И КОНСТРУКТОРСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, СОВНАРХОЗОВ, МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Дорогие товарищи!

Для того, чтобы обеспечить в этой семилетке невиданные в истории темпы развития народного хозяйства СССР, предусмотренные Директивами ХХI съезда Коммунистической партии Советского Союза, нужны большие материальные ресурсы. Много потребуется цветных металлов и особенно меди, никеля, олова, свинца и других.

Цветные металлы занимают важное место в народном хозяйстве, они необходимы для выплавки легированных сталей, производства электротехнических и радиотехнических средств, а также в машиностроении. В большом количестве они нужны для осуществления великого ленинского завета — сплошной электрификации страны, ускоренного развития химической промышленности, обеспечения намеченной ионийским Пленумом ЦК КПСС программы комплексной механизации и автоматизации во всех отраслях народного хозяйства.

В Советском Союзе непрерывно возрастает выпуск цветных металлов. Производство их в этом семилетии увеличится в 2—3 раза. Цветная металлургия является одной из наиболее трудоемких отраслей промышленности, для ее развития требуются большие капиталовложения, трудовые и материальные затраты. Достаточно сказать, что для получения одной тонны олова необходимо добыть на рудниках, переработать на обогатительных фабриках и металлоутических заводах свыше 300 тонн руды, для одной тонны никеля — около 200 тонн и одной тонны меди — более 100 тонн руды.

Несмотря на высокие темпы развития цветной металлургии, некоторых металлов у нас все еще не хватает. В то же время на многих предприятиях допускается бесхозяйственность и неразумное расходование цветных металлов, слабо проводится работа по изысканию и внедрению их заменителей.

Наши промышленности продолжает производить большое количество изделий из дефицитных и дорогостоящих цветных металлов. Выпускаются, например, громоздкие и тяжелые листы, различные настенные светильники, вентиляционные решетки, скобные изделия, краны, вентили для ванн и так далее, из изготовления которых гратятся много цветных металлов, хотя эти изделия с успехом, без ущерба для качества и внешнего вида, могли бы быть изготовлены из стекла, пластика, дерева и некоторых других заменителей. В ряде стран и, в частности, в Германской Демократической Республике много видов хозяйственной арматуры изготавливается из пластмассы, эти изделия дешевые и красивы. Известно, что многие галантерейные товары и различная фурнитура производятся из бронзы, латуни или чистых металлов, между тем эти же изделия, изготовленные, например, из алюминированного алюминия, синтетических материалов, дешевые, изящные и более практичны.

Большие недостатки имеются в нормировании расхода цветных металлов, при производстве многих изделий действуют завышенные нормы расходования их, эти нормы длительное время не пересматриваются. На разных предприятиях на одни и те же изделия передко расходуется разное количество цветных металлов. Медленно налаживается производство новых конструкций облегченных изделий из цветных металлов.

Вот несколько примеров:

Так, на первом Пензенском арматурном заводе на изготовление промышленных кранов различных размеров расходуется до 4 килограммов латуни на один кран. Между тем уже созданы и выпускаются передовыми предприятиями краны аналогичного назначения, на производство которых требуется почти в 2,5 раза меньше цветного металла. Подсчеты показывают, что за счет уменьшения расхода бронзы и латуни на изготовление санитарно-технической арматуры может быть сэкономлено много тысяч тонн меди, олова и никеля.

Одесский завод автогенного машиностроения для производства кислотной установки КТ-1000 расходует около 13.700 килограммов латунного проката. Балашовский же машиностроительный завод на аналогичную установку затрачивает почти на 2.000 килограммов меньше.

Центральный Комитет КПСС располагает также многочисленными фактами нерационального и бесхозяйственного расходования свинца, цинка, магния и других металлов. Например, на отдельных промышленных предприятиях крайне неудовлетворительно используется магниевая стружка, вследствие чего теряются сотни тонн магния. На производстве чугунного литья, легированного магнием, расходуется, как правило, первичный магний и не используется для этих целей магниевый лом и отходы.

Широкое применение в народном хозяйстве находит алюминий. За последние годы алюминий все больше вытесняет медь и свинец в электротехнической, радиотехнической отраслях промышленности, приобретает важное значение, как конструкционный материал. Поэтому расходование алюминия также должно проводиться экономно и бережливо. Важнейшей задачей является увеличение использования вторичного алюминия в производстве деталей машин с высвобождением первичного алюминия для более ответственных целей.

Значительная часть потребности народного хозяйства в цветных металлах покрывается за счет сбоя и переработки лома и отходов цветных металлов. Однако за последнее время многие хозяйственные и партийные организации недооценивают это важное дело. За 9 месяцев 1959 года народное хозяйство недополучило более 17 тысяч тонн никельсодержащего и около 7 тысяч тонн свинцового лома. Ухищрились организаций приема и хранения отходов цветных металлов на предприятиях. Многие тысячи тонн отходов различных цветных металлов и сплавов, особенно стружки, смешиваются между собой, загрязняются и обесцвечиваются.

Центральный Комитет КПСС считает, что экономия цветных металлов должна проводиться повседневно, на всех предприятиях, стройках, на транспорте. Эта работа, безусловно, будет успешной, и даст возможность сберечь для народного хозяйства многие десятки тысяч тонн дорогостоящих цветных металлов, если все партийные, хозяйствственные, профсоюзные и комсомольские организации и трудающиеся нашей страны по-новому взглянут на решение этой задачи. На важности экономии цветных металлов указывал ионийский Пленум ЦК КПСС (1959 год). В своей речи на этом Пленуме товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Надо ограничить расход цветных металлов, которые являются дефицитными, установить за этим делом более строгий контроль. Наргийные организации должны быть заболтывыми контролерами, не допускающими расхода дефицитных цветных металлов там, где их можно заменить без ущерба для производства выпускаемой продукции».

Что же нужно для того, чтобы успешно выполнить эту задачу?

Необходимо прежде всего, чтобы партийные, советские, хозяйствен-

ные, профсоюзные и комсомольские организации с участием рабочих и инженерно-технических работников разработали на каждом предприятии и стройке конкретные мероприятия по рациональному расходованию цветных металлов.

Надо глубоко разобраться на предприятиях и стройках, в каждой отрасли промышленности, на какие цели расходуются цветные металлы и никельсодержащие стали, изыскать возможности замены их более дешевыми и менее дефицитными металлами и материалами и прежде всего в электротехнической, автомобильной, тракторной промышленности, химическом машиностроении, пересмотреть существующие нормы расхода дефицитных металлов в сторону их возможного уменьшения. Вместе с тем при проведении работ по экономному расходованию цветных металлов нельзя допускать, чтобы в погоне за экономией этих металлов страдало качество изделий. Качество выпускаемой продукции должно уделяться главное внимание партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и всех трудающих.

Большая роль в сокращении расхода никельсодержащих сталей и цветных металлов принадлежит проектным, научно-исследовательским и конструкторским организациям, которые обязаны в проектах промышленного и жилищного строительства, новых конструкций машин и механизмов предусматривать минимальный расход дефицитных цветных металлов.

Совнархозы, министерства ведомства, руководители предприятий промышленности, транспорта и строек, снабженческих организаций обязаны значительно улучшить сбор и использование лома, отходов цветных металлов и легированных сталей.

ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы и райкомы партии, партийные организации предприятий промышленности, транспорта и строек должны развернуть широкую массово-разительную работу среди рабочих, инженерно-технических работников и служащих о всемирной экономии цветных металлов, организовать наглажденную агитацию, повседневно напоминать трудающимся в красочных, доходивших плакатах и конкретных призывах о том, какие дополнительные материальные ресурсы мы получим в результате экономии цветных металлов, а также о том, какой ущерб наносится стране от бесхозяйственного их использования. Необходимо всемерно распространять опыт передовых рабочников, бригад, коллективов пехов и предприятий, проводить конкурсы на лучшие рационализаторские предложения и изобретения по сокращению расхода цветных металлов в выпускаемых изделиях, систематически освещая проводимую работу в печати.

Следует усилить контроль за правильным использованием цветных металлов, широкопривлекая к этому важнейшему делу общественность. В этих целях полезно было бы на каждом предприятии промышленности, транспорта и на стройках, где потребляются цветные металлы, создать комиссии из коммунистов и актива, которые следили бы за экономным расходованием меди, никеля, олова, свинца и других дефицитных металлов, ставили бы перед партийными и хозяйственными организациями вопросы о рациональном применении цветных металлов и оказывали им помощь в устранении недостатков в расходовании этих металлов.

Развитие современной техники определило значительное увеличение потребления жаропрочных сплавов на никелевой основе, а также нержавеющих в конструкционных стальных, содержащих никель. В связи с этим возросла потребность народного хозяйства в никеле. Однако в расходовании его еще не наведен должный порядок.

Неправдано широко применяются нержавеющие стали с содержа-

Успех передового коллектива

СТАЛИНСК (Корр. «Кузбасса»). Коллектив специализированного управления «Гражданстрой» первым среди предприятий третьего по объему строительства выстроил годовой план освоения капиталовложений. До конца декабря строители обязались выполнить объем работ еще на 3 млн. рублей.

За последние два года управление вдвое увеличило объем работ. За счет более широкого применения сборного железобетона и механизации труда на возведении стен жилых домов и соцкультурных объектов выбытка каждого рабочего возросла за год более чем на 10 процентов. За 11 месяцев первого года семилетки каждый строитель выполнил объем работ на сумму свыше 78 тыс. руб.

Бригады Героев Социалистического Труда Н. В. Бутропова, А. С. Евдокимова работают в счет марта будущего года. Еще лучшие показатели имеют комплексные бригады каменщиков и плотников, возглавляемые Н. С. Котиком, Н. В. Пенским, М. М. Сафиулловым, В. К. Ходаковым, В. С. Мещеряковым.

Изменение никеля до девяти процентов для изготовления санитарно-технического оборудования, оборудования предприятий и общественного питания, а также отделки железнодорожных вагонов, вагонов городского транспорта, судов речного и морского флота. Допускаются также излишества в расходовании никеля при производстве кроватей, настольных ламп и других предметов бытового назначения. Неправданым является и применение конструкционных сталей, содержащих 3—4 процента никеля, для изготовления малоответственных деталей различных машин и механизмов.

Недостаточно используются для замены никельсодержащих сталей неметаллические материалы: пластмассы, пластики, стеклянные, керамические, фаянсовые трубы, каменное литье и другие.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельсодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов и деталей машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирное распространение заслуживает инициатива Московского горского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельсодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с пониженным его содержанием.

Эффективной мерой экономии никеля могло бы явиться широкое применение листовой двухслойной стали вместо листов из сплошной нержавеющей стали. Это даст возможность сэкономить до тысячи тонн никеля в год. Однако на предприятиях черной металлургии не принимается наложенных мер по увеличению производства двухслойной стали.

Огромное значение для народного хозяйства имеет олово. Между тем в расходовании его имеются серьезные недостатки. Наибольшее количество олова расходуется на белую жесть, но производство ее пока ведется технически отсталым методом горячего лужения. В то же время прогрессивный метод электролитического покрытия, обеспечивающий сокращение расходования олова более чем в 2 раза, применяется еще недостаточно.

Мало применяется для изготовления консервной тары черная лакированная жесть, вместо белой жести. Отслужившая свою службу консервная тара не собирается и не используется для извлечения олова. В результате несколько тысяч тонн олова теряются безвозвратно.

ЦК КПСС располагает также многочисленными фактами нерационального и бесхозяйственного расходования свинца, цинка, магния и других металлов. Например, на отдельных промышленных предприятиях крайне неудовлетворительно используется магниевая стружка, вследствие чего теряются сотни тонн магния. На производстве чугунного литья, легированного магнием, расходуется, как правило, первичный магний и не используется для этих целей магниевый лом и отходы.

Широкое применение в народном хозяйстве находит алюминий. За последние годы алюминий все больше вытесняет медь и свинец в электротехнической, радиотехнической отраслях промышленности, приобретает важное значение, как конструкционный материал. Поэтому расходование алюминия также должно проводиться экономно и бережливо. Важнейшей задачей является увеличение использования вторичного алюминия в производстве деталей машин с высвобождением первичного алюминия для более ответственных целей.

Приемлемые нормы расхода цветных металлов на производстве деталей машин с высвобождением первичного алюминия для более ответственных целей.

Значительная часть потребности народного хозяйства в цветных металлах покрывается за счет сбоя и переработки лома и отходов цветных металлов. Однако за последнее время многие хозяйственные и партийные организации недооценивают это важное дело. За 9 месяцев 1959 года народное хозяйство недополучило более 17 тысяч тонн никельсодержащего и около 7 тысяч тонн свинцового лома. Ухищрились организаций приема и хранения отходов цветных металлов на предприятиях. Многие тысячи тонн отходов различных цветных металлов и сплавов, особенно стружки, смешиваются между собой, загрязняются и обесцвечиваются.

Центральный Комитет КПСС считает, что экономия цветных металлов должна проводиться повседневно, на всех предприятиях, стройках, на транспорте. Эта работа, безусловно, будет успешной, и даст возможность сберечь для народного хозяйства многие десятки тысяч тонн дорогостоящих цветных металлов, если все партийные, хозяйствственные, профсоюзные и комсомольские организации и трудающиеся нашей страны по-новому взглянут на решение этой задачи. На важности экономии цветных металлов указывал ионийский Пленум ЦК КПСС (1959 год). В своей речи на этом Пленуме товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Надо ограничить расход цветных металлов, которые являются дефицитными, установить за этим делом более строгий контроль. Наргийные организации должны быть заболтывыми контролерами, не допускающими расхода дефицитных цветных металлов там, где их можно заменить без ущерба для производства выпускаемой продукции».

Что же нужно для того, чтобы успешно выполнить эту задачу?

Необходимо прежде всего, чтобы партийные, советские, хозяйствен-ные, профсоюзные и комсомольские организации с участием рабочих и инженерно-технических работников разработали на каждом предприятии и стройке конкретные мероприятия по рациональному расходованию цветных металлов.

Надо глубоко разобраться на предприятиях и стройках, в каждой отрасли промышленности, на какие цели расходуются цветные металлы и никельсодержащие стали, изыскать возможности замены их более дешевыми и менее дефицитными металлами и материалами и прежде всего в электротехнической, автомобильной, тракторной промышленности, химическом машиностроении, пересмотреть существующие нормы расхода дефицитных металлов в сторону их возможного уменьшения. Вместе с тем при проведении работ по экономному расходованию цветных металлов нельзя допускать, чтобы в погоне за экономией этих металлов страдало качество изделий. Качество выпускаемой продукции должно уделяться главное внимание партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и всех трудающих.

Большая роль в сокращении расхода никельсодержащих сталей и цветных металлов принадлежит проектным, научно-исследовательским и конструкторским организациям, которые обязаны в проектах промышленного и жилищного строительства, новых конструкций машин и механизмов предусматривать минимальный расход дефицитных цветных металлов.

Совнархозы, министерства ведомства, руководители предприятий промышленности, транспорта и строек, снабженческих организаций обязаны значительно улучшить сбор и использование лома, отходов цветных металлов и легированных сталей.

ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы и райкомы партии, партийные организации предприятий промышленности, транспорта и строек должны развернуть широкую массово-разительную работу среди рабочих, инженерно-технических работников и служащих о всемирной экономии цветных металлов, организовать наглажденную агитацию, повседневно напоминать трудающимся в красочных, доходивших плакатах и конкретных призывах о том, какие дополнительные материальные ресурсы мы получим в результате экономии цветных металлов, а также о том, какой ущерб наносится стране от бесхозяйственного их использования. Необходимо всемерно распространять опыт передовых рабочников, бригад, коллективов пехов и предприятий, проводить конкурсы на лучшие рационализаторские предложения и изобретения по сокращению расхода цветных металлов в выпускаемых изделиях, систематически освещая проводимую работу в печати.

Следует усилить контроль за правильным использованием цветных металлов, широкопривлекая к этому важнейшему делу общественность. В этих целях полезно было бы на каждом предприятии промышленности, транспорта и на стройках, где потребляются цветные металлы, создать комиссии из коммунистов и актива, которые следили бы за экономным расходованием меди, никеля, олова, свинца и других дефицитных металлов, ставили бы перед партийными и хозяйственными организациями вопросы о рациональном применении цветных металлов и оказывали им помощь в устранении недостатков в расходовании этих металлов.

Товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза уверен, что партийные организации, советские, хозяйственны, профсоюзные и комсомольские организации предприятий промышленности, транспорта, строек, научно-исследовательских, проектных и конструкторских учреждений, совнархозов, министерств и ведомств, трудающиеся нашей страны, обсудив настойчивое письмо, сделают все необходимое для того, чтобы



Дела и нужды коллектива рудоремонтного завода

КОЛЛЕКТИВУ рудоремонтного завода «Красный Октябрь» есть что сказать о борьбе за выполнение плана первого года семилетки. В ходе ремонта горного оборудования по предложению бригадира электротяговодителя К. Арефьева изготовлен стенд для испытания отремонтированных двигателей. Это новшество хорошо удовлетворяет потребности Ленинского, Беловского и других рудников. И вот почему.

На Ленинском руднике техники много, комбайны различных марок, примерно, здесь не меньше, чем на всех рудниках бассейна. Вполне понятно, что увеличивается и обём работ по ремонту оборудования. Поэтому наряду с техническим первоочередием шахт следовало бы расширять, усиливать ремонтную базу. Но беда — как раз в том, что начатый план реконструкции завода «Красный Октябрь» и обеспечение его стачочным оборудованием осуществляется медленно, не по-ходзиски.

— В комбинате «Кузбассуголь» и совнархозе, — рассказывает директор завода Н. Белов, — не учитывают наших нужд и запросов. Нынче мы недополучили около двадцати токарно-винторезных, расточных, шлифовальных и других станков. Ежегодно на реконструкцию предприятия ассигнуется так мало средств, что она может затянуться на всю семилетку.

Борьба на руднике по предложению инженера А. Михайлова, возглавляемого бригадой коммунистического труда В. Шильяева и других изобретателей впереди пневматическая трамвайка форм и обработка готовых изделий, механизирована подача стружки в вагранки.

По примеру инженеров-металлургов

Призыв специалистов Кузнецкого металлургического комбината начал борьбу за коммунистический вклад новаторов в технику семилетки нашей жизненной отрасли в тресте «Кемеровоцентрострой».

Втором страйтуправлении состоялось собрание инженерно-технических работников. Речь на нем шла о повышении уровня технических знаний не только прорабов и мастеров, но и рабочих, о развитии рационализации и изобретательства.

Старший прораб участка № 4 Ю. В. Конаров заявил, что он обязуется обучить бригадиров, чтобы они по техническим знаниям были на уровне мастеров. Кроме того, он обязался внести три рационализаторских предложения, внедрение которых позволит сэкономить не менее 65 тысяч рублей.

Этому примеру последовали старший прораб Ю. Я. Абрамович, мастер Н. И. Денисов, В. М. Бурмакина, прораб И. И. Кляцкий, нормировщик П. С. Чернов и другие. Участники собрания решали силами комплексных бригад рационализаторов разработать в будущем году не менее двух тем по механизации труда и одни темы по улучшению технологии производства. Каждый инженер и техник внесет, кроме того, не менее двух рационализаторских предложений, за счет чего страйтуправление даст государству свыше 600 тысяч рублей экономии.

Инженерно-технические работники страйтуправления обратились через многостороннюю газету «Груд строителя» ко всем инженерам и техникам треста «Кемеровоцентрострой» с призывом поддержать славное наименование технической интелигенции Кузнецкого комбината развернуть широкое соревнование за коммунистический вклад новаторов в технику семилетки.

Ю. МИРОНОВ.

установленном ассортименте. Существенную роль в выполнении доходной части бюджета сыграют реальные облаганий Государственного трехпрогностичного выигрышного займа и билетов денежно-вещевой лотереи, привлечение вкладов населения в сберкассы, расширение всех видов страхования.

Докладчик отметил, что облисполком и исполнкомы местных Советов в 1959 году провели ряд мероприятий по упрощению аппарата, сократив расходы на его содержание на 2,8 миллиона рублей. В тоже время возможности экономии средств здесь далеко не исчерпаны.

По докладам развернулись оживленные переговоры.

Профсоюзная постоянная комиссия областного Совета по строительству, депутат В. И. Воробьев, склонил в своем выступлении:

— Из доклада тов. Сынко не видно, какие меры принимал совнархоз на протяжении года, чтобы предотвратить срыв строительства многих объектов. Ничего не сказано о том, что будет делать для улучшения качества возводимых зданий. Эти вопросы волнуют депутатов и всех грачущих областей.

Тов. Воробьев подчеркнул, что главная причина плохой работы строителей — плохое организованное сближение строительщиков. Недостатки снабжения в большой мере связаны с медленным развитием производственной базы, но многое зависит от качественной работы управления совнархоза. Нельзя также проходить мимо фактов взврального отношения к хранению строительных материалов, их изъятию. Облисполком и профсоюзные органы не подняли общественность на борьбу с этим злом.

От имени комиссии тов. Воробьев вносит предложение о порядке контроля местных Советов за ходом строительства. Суть этого предложения в том, что руководители

лей вернуть на завод так и не удалось.

Год кончается, а Егоровское ПСУ не освоит более миллиона рублей — итоги говорят одну треть средств, отпущенных на строительство кузнецкого, котельного, термического цехов и других объектов второго блока.

Рабочие, инженеры и техники говорят о том, что комбинат и совнархоз потому не спешат форсировать реконструкцию завода, что он, мол, пока и без того работает ритмично, рентабельно. А успехи коллектива даются с большим трудом — котлы здесь условия. Станочники, слесари, электромонтеры и рабочие других профессий цеха ремонта горного оборудования трудаются в теплоте. Но беда — как раз в том, что начатый план реконструкции завода «Красный Октябрь» и обеспечение его стачочным оборудованием осуществляется медленно, не по-ходзиски.

— В комбинате «Кузбассуголь» и совнархозе, — рассказывает директор завода Н. Белов, — не учитывают наших нужд и запросов. Нынче мы недополучили около двадцати токарно-винторезных, расточных, шлифовальных и других станков. Ежегодно на реконструкцию предприятия ассигнуется так мало средств, что она может затянуться на всю семилетку.

Борьба на руднике по предложению инженера А. Михайлова, возглавляемого бригадой коммунистического труда В. Шильяева и других изобретателей впереди пневматическая трамвайка форм и обработка готовых изделий, механизирована подача стружки в вагранки.

Мы заходим в цех по ремонту горного оборудования. Проход и тот занят машинами. Между пролетами висят штабеля комбайнов «Донбас-6». Верстаки обставлена механизмами, запчастями. Здесь, что называется, и повернуться негде. И нет никакой возможности избавиться от всего того, что мешает, так как склады забиты готовой продукции, и технику, поступившую в ремонт, приходится принимать прямо в цехах.

Вот что рассказывает руководитель бригады слесарей, удостоенной звания коллектива коммунистического труда, и они перебросили с завода туда все сильы, кроме одной бригады.

Директор завода Н. Белов, секретарь партбюро Н. Новоторов, главный инженер Я. Георги забыли горячую. Будто только они не обращались за помощью! В комбинате, совнархозе в горкоме КПСС не склонились на обещания помочь, но все напрасно — «сбежавших» строителей.

А что в литеином? Стародавнее здание пеха частично обветшало, что там не могут даже решить, как

надумали было изготовить полемный механизм по типу крана «Пионер», да отказались от хорошей затеи. Сами видите: поставить его нечего. Вот и поднимаем вручную части машин...

А что в Кемерове? Стародавнее здание пеха частично обветшало, что там не могут даже решить, как

надумали было изготовить полемный механизм по типу крана «Пионер», да отказались от хорошей затеи. Сами видите: поставить его нечего. Вот и поднимаем вручную части машин...

При этом, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что гравий и песок при разгребке смешиваются. Отдельные работники неравно относятся к инструменту. Мастера участков получают старты, а ссыпка со склада без требований, без учета действительной потребности. Они не являются материально ответственными лицами.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало администрации перевести с нового года все строительные и монтажные участки на хозяйственный расчет.

Л. КРЕЙЗ.

На днях в Березовском ПСУ треста «Кемеровошахтстрой» состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания. Обсуждался вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ. Начальники участков, мастера, рабочие отметили недостатки при хранении, учете и расходовании материалов.

Они, в частности, говорили о том, что грав

ПРИЕМ ВЕДЕТ ВРАЧ-ПЕНСИОНЕР



В регистратуре Кемеровского противотуберкулезного диспансера пациенты сказали:

— Пройдите в восьмой кабинет, к врачу Мире Яковлевне Брандтнер.

— Мира Яковлевна? Так она же была на пенсии! — удивилась женщина.

— Совершенно верно. Была и остается. И тем не менее три раза в неделю, по два часа, она будет вести у нас прием. О почине ростовских медиков читали?

...Прожито 60 лет. За племянниками 45 лет трудового стажа, 33 года — партийного. Каждый, так недавно ушла Мира Яковлевна на заслуженный отдых — 3 сентября. Но для врача, ранее горевшего за любимой работе, эти три месяца были тяжелыми. Читала и вышивала, вышивала и читала. И не могла согла-

ситься с мыслью, что так будет всегда. И хотя порой не на шутку давала о себе знать гипертония, по-ряду помешивала печень, Мира Яковлевна еще не хотела и не могла оставаться не у дела. Благодарное начинание ростовских профессоров, решивших в свободные от работы в медицинском институте часы бесплатно вести прием больных в поликлиниках, пришло ей по душу. И вновь Мира Яковлевна на посту.

Работа, которой она будет теперь отдавать шесть часов в неделю, — по сути дела профилактическая. Терапевт-физиатр вызывает к себе на обследование и на беду любой из тех семей, где есть контакт с больным. Мира Яковлевна выслушивает их, смотрит на рентгене, посыпает в лаборатории на анализах и даже, обнаружив, что человек абсолютно здоров, не усаживает и читала. И не могла согла-

Глубокое, неизгладимое впечатление

Большинство событий в музыкальной жизни Кемерова явилось выступлением Государственного академического мужского хора Эстонской ССР под управлением художественного руководителя и главного дирижера хора, народного артиста СССР Густава Эрнесакса.

Концерт прошел с огромным успехом.

Глубина в передаче содержания, ярко индивидуальная исполнительская манера, исключительная гибкость и тонкость интонации, чистота строя, необыкновенная полнота и слитность хора с дирижером покорили слушателей.

Необходимо также отметить глубокую продуманность, разнообразие репертуара.

Главенствующее место в программе занимают произведения эстонских композиторов. В произведениях «К облакам» Александра Лята, «Вечер на берегу моря» Густава Эрнесакса, «На северном побережье» Вильяма Каппа, «Утро» Эньяльда Ава, исполненных с глубокой проникновенностью, хор донес до слушателя ощущение прекрасной, своеобразной эстонской природы.

Чуткое ощущение народного юмора было передано в народной песне «Ряженые» (обработка Г. Эрнесакса) и в «Песне птиц» М. Саара.

В концерте были также исполнены произведения советских и западноевропейских композиторов, русские народные песни.

Гимном борцам за свободу прозвучало «Послание в Сибирь» Глииза на слова Пушкина. Тепло было воспринято эмоциональное, тонкое пение «Большебельной» Брамса и «Большебельной» Монарты.

Концерт оставил в памяти кемеровчан глубокое, неизгладимое впечатление.

Л. ТИШКИНА,
преподаватель Центральной музыкальной школы г. Кемерова.

Вечер советско-китайской дружбы

«Пусть крепнет дружба советско-го и китайского народа» — вечер на такую тему состоялся в Кемеровском медицинском институте.

В фойе все приглашенные увидели интересную выставку китайских сувениров и подарков, которые привезли студенты, побывавшие с делегацией советской молодежи в Китайской Народной Республике. Тут и широкополые шляпы, майки с иероглифами на груди, расширенные атласом тапочки, вееры, открыты с видами городов Китая, фотографии, палочки, которыми китайцы едят, памятные значки и т. д.

Вечер открывал студент 3-го курса Владимира Лесагор. Он обратился на китайском языке к присутствующим со словами дружбы и привета. Тут же и «переводчик»: студент того же курса Юрий Скударнов.

А. ДМИТРИЕВА, Л. ЛЕБЕДЕВА, студентки

Международная археологическая экспедиция на Шпицберген

СТОКГОЛЬМ, 16 декабря. (ТАСС). Как сообщает газета «Стокгольмс-тимспринт», летом будущего года организуется международная археологическая экспедиция на Шпицберген для раскопок крупной русской рыболовно-охотничьей базы, су-

ществовавшей в 18 веке. Экспедицию возглавит Ханс Кристянссон (УПСАЛА). Предполагается участие в ней археологов Англии, Голландии, Западной Германии, Франции и Советского Союза.

(Корр. «Кузбасса»).

Переписка с читателями

Существуют ли „деревья-людоеды“?

В нашей заводской многотиражке была напечатана заметка о дереве, которое якобы встречается в Африке и питается животными, в том числе и человеком, обхватывая жертвы своими гибкими сучьями. Существуют ли на самом деле подобные «деревья-людоеды»?

А. ДУРЕЕВ.

Заметка, опубликованная в многочиличной газете «Электромотор», заинтересовала многих читателей, в том числе и кемеровского врача Ю. А. Ровенского, который обратился за соответствующим разъяснением в Ботанический институт Академии наук СССР. Ответ, полученный Ю. А. Ровенским, мы предлагаем всем нашим читателям в качестве разъяснения:

«Статья «Деревья-людоеды» яв-

ляется плодом самой безудержной фантазии. Сюжет этот, вероятно, почерпнут из какого-нибудь низкопробного фантастического приключенческого романа, автор которого забылся только о занимательности, ради которой пожертвовал последними крохами правдоподобия. Таких деревьев нет и не может быть.

На самом деле существуют не большие гравийные растения, мо-

гющие захватывать и переваривать мелких насекомых, причем у них приходит в движение клейкие во-

локи или части листа, которые способны совершать медленные движения. В тропических странах встречаются растения, способные поймать и переварить даже довольно крупных насекомых, например, жуков.

Но растения эти не обладают способностью движения; насекомые палятся в кувшинкообразные черешки листа, в которых находятся жи-

вотные, содержащие пищеварительные ферменты. Листья же устроены так, что выбрасываются оттуда насекомое не может.

Существуют грибы, которые могут захватывать микроскопических почвенных червей.

О насекомоядных растениях хорошо рассказано в книжке В. Александрова «Растения-хищники» (Детгиз, Ленинград, 1955 г.). В журнале «Естествознание в школе» № 5 за 1950 год была напечатана статья Г. И. Родионенко, в которой можно найти более подробные сведения по этому вопросу. Насекомоядные растения хорошо описаны великолепным натуралистом Ч. Дарвином.

А. ФЕДОРОВ,

доктор биологических наук,

профессор.

Б. ЗАМЯТИН,

кандидат биологических наук

ФАКТЫ НАШИХ ДНЕЙ

В ЧЕБУЛИНСКОМ РАЙОНЕ

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ УЧИТСЯ

В нынешнем учебном году в районе открыто 5 вечерних школ, в которых занимается около 150 человек. Наставники овладевают знаниями конюхов скота Пути Ильиша Николай Медведев, трактористы этой же сельхозхозяйства Николай Кочетов и Виктор Бесселев, шофер Иннокентий Дубинин.

Такую же мысль она высказала в доме санитарного просвещения, попросив включить в месячные планы ее лекции по туберкулезу и обязавшись читать их бесплатно, так же, как и вести прием в лечебном учреждении.

Яркая трудовая жизнь у врача-коммуниста М. Я. Брандтнер. Наборщица типографии до революции, с первых дней Советской власти она считала себя мобилизованной и привлеченной. Работала воспитателем в детдоме для беспризорных ребят. Заведовала библиотекой. Помогала систематизировать материалы о событиях 1905—1906 годов в историческом музее. Была секретарем парткома Одесской чаепромышленной фабрики. Перед Великой Отечественной войной — учитель. Ее врачебная биография началась на второй день после первомомного нападения гитлеровцев на нашу страну. 23 июня 1941 года она слала на «отлично» последний экзамен в мединституте и с тех пор она — врач. Восемнадцать последних лет Мира Яковлевна живет и трудится в Кузбассе. Да, да, трудится, потому что пенсионерке не сидится дома без дела. 16 декабря были дни ее первого, после трехмесячного перерыва, приема больных.

Хорошее содержание птицы дает свои плоды. Уже в октябре куры-молодняки разных выводков начали нести. В конце ноября и начале декабря в колхозную кладовую ежедневно стало поступать по 150—170 яиц.

ЛЕТОМ И ЗИМОЙ

Более десяти лет работает на птицеферме колхоза «Земледелец» Марфа Михайловна Астахова. Вместе с сыном ее трудится молодая колхозница Нина Резникова.

В нынешнем году птицеводы решили по 100 яиц на курицу-несушку. Правление колхоза оказалось им больше помочь в достижении намеченной цели. Помещение птичника капитально отремонтировано и расширено, в него проведен электрический свет. Куры получают разнообразные корма.

Хорошее содержание птицы дает свои плоды. Уже в октябре куры-молодняки разных выводков начали нести. В конце ноября и начале декабря в колхозную кладовую ежедневно стало поступать по 150—170 яиц.

КОЛЛЕКТИВ ВОСПИТЫВАЕТ

Шофер Вех-Чебулинской РТС Валерий Есип летом нынешнего года, будучи пьяным, допустил аварию. За такой поступок ему угрожало лишение свободы.

Коллектив ремонтно-технической станции строго судил неправильное поведение Есипа, но поверили ему и взяли на поруки. С тех пор он прошел пять месяцев. Есип строго выполняет данное обещание. Он является хорошим производственником, безупречно ведет себя в суде.

П. МАТВЕЕВ.

НА СНИМКЕ: М. Я. БРАНДТНЕР ведет прием.

В товарищеском суде

С родителями у каждого человека, особенно в детстве, связано много светлых воспоминаний. От взрослого ребенка получает первые сведения об окружающем мире, первые понятия о праве и нравственности. Он первым имеет их опыт, подражает им.

Но чему может научить своих детей забойщик участка № 1 шахты «Центральная» Кемеровского рудника Илья Асламов?

Илья Асламов? Вот он явился домой — пьяный муж, пьяный отец.

Отшвырнув прочь жену, задел и опрокинул стол, заставленный посудой, погрозил кулаком детишкам. А потом, окончательно потеряв человеческий облик, номяя выгнали свою семью на улицу.

Не случайно заинтересовались по-

следованием Ильи Асламова в семье горняков шахты «Центральная» и погорючи.

Забойщики участка № 1 поверили Асламову, взяли его на поруки.

И еще один заслужение... Плитовой укладкой № 11 Старовойтов, сознательно вывел из строя закрепленную за ним аккумуляторную лампу, грубо нарушил правила техники безопасности. Главный инженер шахты на фактах доказал виновность Старовойтова, но горячко до конца заседания твердо доказал виновность Старовойтова в корыстных целях.

Следует отметить, что виновником

был сам Илья Асламов.

Дружный шахтеский коллекти-

венный, осудил Асламова.

— Как называть главу семьи, который пропивает все заработанные деньги?

Анжерцы выиграли два «Москвича»

В сберегательных кассах Анжеро-Судженска в эти дни оживленно. Большой спрос на табаки, вина, сигареты.

И еще одно заслужение... Плитовой

укладкой № 11 Старовойтова, сознательно вывел из строя закрепленную за ним аккумуляторную лампу, грубо нарушил правила техники безопасности. Главный инженер шахты на фактах доказал виновность Старовойтова, но горячко до конца заседания твердо доказал виновность Старовойтова в корыстных целях.

Следует отметить, что виновником

был сам Илья Асламов.

Дружный шахтеский коллекти-

венный, осудил Асламова.

— Как называть главу семьи, который пропивает все заработанные деньги?

— Выиграй!

Билеты тут же предъявляются к

искрыческому сбере-

жательному

и погорючи.

Следует отметить, что виновником

был сам Илья Асламов.

Дружный шахтеский коллекти-

венный, осудил Асламова.

— Как называть главу семьи, который пропивает все заработанные деньги?

— Выиграй!

Билеты тут же предъявляются к

искрыческому сбере-

жательному

и погорючи.</