

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии Советского Союза
и районного Совета депутатов трудящихся

№ 149 (3054) | Воскресенье, 20 декабря 1959 г. | Цена 15 коп.

Труженики сельского хозяйства РСФСР досрочно выполнили планы прод. жи госу- дарству мяса, молока, яиц и шерсти.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют всех трудящихся Российской Федерации с новыми успехами, достигнутыми рес- публикой в первом году семилетки в раз- витии сельского хозяйства.

В 1959 году колхозы и совхозы РСФСР пре- дали государству 1 миллиард 643 милли- на пудов зерна, или в полтора раза больше, чем заготовлялось хлеба до освоения це- лых и залежных земель, в том числе— более одного миллиарда пудов пшени- цы.

За 11 месяцев текущего года в колхозах и совхозах по сравнению с соответствую- щим периодом прошлого года увеличилось производство мяса на 35, молока — на 13, шерсти—на 15, яиц—на 27 процентов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров выражают твердую уверен- ность в том, что труженики сельского хо- зяйства РСФСР не пожалеют своих сил для достижения новых успехов в развитии сельскохозяйственного производства и создания изобилия продуктов сельского хозяйства для нашего народа и добьются новых побед в борьбе за построение ком- мунизма в нашей стране.

ОБ ЭКОНОМНОМ РАСХОДОВАНИИ МЕДИ, НИКЕЛЯ, ОЛОВА, СВИНЦА И ДРУГИХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ПИСЬМО ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи! Для того, чтобы обеспе- чить в этой семилетке не- виданные в истории темпы развития народного хозяй- ства СССР, предусмотрен- ные директивами XXI съез- да Коммунистической пар- тии Советского Союза, нуж- ны большие материальные ресурсы. Много потребует- ся цветных металлов и особенно меди, никеля, свинца и других.

Цветные металлы зани- мают важное место в на- родном хозяйстве, они не- обходимы для выплавки легированных сталей, про- изводства электротехниче- ских и радиотехнических средств, а также в маши- ностроении. В большом количестве они нужны для осуществления великого ленинского завета—сплош- ной электрификации стра- ны, ускоренного развития химической промышленно- сти, обеспечения намечен- ной июньским Пленумом ЦК КПСС программы ком- плексной механизации и автоматизации во всех от- раслях народного хозяй- ства.

В Советском Союзе не- прерывно возрастает вы- пуск цветных металлов. Производство их в этом семилетии увеличится в 2—3 раза. Цветная метал- лургия является одной из наиболее трудоемких от- раслей промышленности, для ее развития требуются большие капиталовложения, трудовые и материальные затраты. Достаточно ска- зать, что для получения одной тонны олова необхо- димо добыть на рудниках, переработать на обогати- тельных фабриках и метал- лургических заводах свы- ше 300 тонн руды, для од- ной тонны никеля—около 200 тонн и одной тонны меди—более 100 тонн ру- ды.

Несмотря на высокие темпы развития цветной металлургии, некоторых металлов у нас все еще не хватает. В то же время на многих предприятиях до- пускаются бесхозяйствен- ность и неразумное рас- ходование цветных метал- лов, слабо проводится ра-

партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским ор- ганизациям, рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим пред- приятий промышленности, транспорта, строек, научно-исследовательских, проектных и конструкторских учреждений, совнархозов, министерств и ведомств

бота по изысканию и вне- дрению их заменителей.

Наша промышленность продолжает производить большое количество изделий из дефицитных и доро- гостоящих цветных метал- лов. Выпускаются, напри- мер, громоздкие и тяжелые люстры, различные настен- ные светильники, вентиля- ционные решетки, скобя- ные изделия, краны, вен- тили для ванн и так далее, на изготовление которых тратится много цветных металлов, хотя эти изде- лия с успехом, без ущер- ба для качества и внешне- го вида, могли бы быть из- готовлены из стекла, пласт- массы, дерева и некоторых других заменителей. В ря- де стран и, в частности, в Германской Демократи- ческой Республике много видов хозяйственной арма- туры изготавливается из пластмассы, эти изделия дешевы и красивы. Извест- но, что многие галантерей- ные товары и различная фурнитура производится из бронзы, латуни или чистых металлов, между тем эти же изделия, изго- товленные, например, из анодированного алюминия, синтетических материалов, дешевле, изящней и более практичны.

Крупные недостатки име- ются в нормировании рас- хода цветных металлов, при производстве многих изделий действуют зави- шенные нормы расходова- ния их и эти нормы дли- тельное время не пересма- триваются. На разных пред- приятиях на одни и те же изделия нередко расходует- ся разное количество цветных металлов. Медлен- но налаживается производ- ство новых конструкций облегченных изделий из цветных металлов.

Вот несколько примеров: Так, на Первом пензен- ском арматурном заводе на изготовление проходных кранов различных размеров расходуется до 4 кило- граммов латуни на один кран. Между тем уже соз-

даны и выпускаются пере- довыми предприятиями кра- ны аналогичного назначе- ния, на производство ко- торых требуется почти в 2,5 раза меньше цветного металла. Подсчеты показы- вают, что за счет умень- шения расхода бронзы и латуни на изготовление санитарно-технической ар- матуры может быть эконо- млено много тысяч тонн меди, олова и цинка.

Одесский завод автоген- ного машиностроения для производства кислородной установки „КТ-1000“ расхо- дует около 13.700 кило- граммов латуниного проката. Балашихинский же маши- ностроительный завод на аналогичную установ- ку затрачивает почти на 2.000 килограммов меньше.

Центральный Комитет КПСС располагает и дру- гими фактами о наличии крупных недостатков в расходовании цветных металлов. Во многом повинны в этом плановые органы, совнархозы, министерства и ведомства, которые пло- хо занимают нормы рас- хода этих металлов, не ведут борьбу с расточи- тельством и неразумным расходованием цветных металлов. Проектные и кон- структорские организации нередко допускают при кон- струировании машин и обо- рудования, проектировании промышленного и жилищ- ного строительства изли- шества в применении до- рогостоящих цветных ме- таллов.

Мы не можем мириться с таким положением, когда материальные ценности расходуются не по-хозяй- ски. Необходимо навести строгий порядок в этом деле. Бережливое и разу- мное использование цветных металлов является важней- шей государственной за- дачей.

Организатор Советского государства В. И. Ленин постоянно учил хозяйни- чать экономно, „скопидом- ничать“, изгонять все сле-

ды излишества и „...до- биться того, чтобы всякое малейшее сбережен е со- хранить для развития на- шей крупной машинной ин- дустрии, для развития электрификации...“ (Соч., т. 33, стр. 459)

Возможности для эконо- мии материальных ресур- сов и, в частности, цвет- ных металлов у нас боль- шие. Это можно видеть на примере проведенной неко- торыми партийными ор- ганизациями работы по экономии меди.

На ряде предприятий и строек Свердловской об- ласти по инициативе пар- тийных организаций про- ведены общественные смо- тры по экономии меди. На заводе Ирбитском мото- циклетном, Алапаевском станкостроительном, „Урал- кабель“ и других пред- приятиях проводятся кон- курсы на лучшее предло- жение по экономии меди и ее сплавов. Коллективы

Уралмашзавода, Уралэлек- троаппарата и турбомотор- ного завода выступили инициаторами по умень- шению расхода меди пу- тем внедрения ее замени- телей, а также улучшения раскроя и более полного использования заготовок. Все это дает уже хорошие результаты. Предприятия Свердловской области на- метили сэкономить в теку- щем году свыше 2.600 тонн меди.

На заводе „Уралэлектро- мотор“ Оренбургского сов- нархоза предложена кон- струкция электродвигате- ля с алюминиевой обмо- той. Это позволит ежегод- но экономить более 350 тонн меди. Разработанные коллективом завода „Авто- запчасть“ этого же совнар- хоза мероприятия о замене пламенных печей для плав- ки бронзы электрическими, а также по организации изготовления втулок из железграфитовых порош- ков и снижению припус- ков под обработку позволят сэкономить до 400 тонн меди в год.

(Окончание на 2-й странице).

Победа рязанских животноводов

Труженики сельского хозяйства Рязанской области брали обязатель- ства в текущем году увеличить производство мяса в колхозах и сов- хозах в 3,8 раза, произвести его на сто гектаров сельскохозяйствен- ных угодий по 53 центнера и продать государству 150 тысяч тонн мя- са, или в три раза больше, чем в 1958 году. С радостью сообщают рязанцы Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, Н. С. Хрущеву о том, что взятые обязательства с честью выполне- ны.

На 14 декабря продано государству 150 тысяч тонн мяса. В колхо- зах области на 1 декабря в сравнении с прошлым годом увеличилось поголовье крупного рогатого скота на 28,3 тысячи голов, коров на 11 тысяч голов, свиней на 54 тысячи голов и овец на 32 тысячи голов.

Рязанская область выполнила годовой план продажи молока госу- дарству в количестве 250 тысяч тонн. Выполнены также планы сдачи государству зерна, картофеля, сена, плодов, яиц, шерсти.

Трудящиеся Рязанской области поставили своей задачей во втором году семилетия произвести на каждые 100 га сельхозугодий по 64 центнера мяса и продать его государству 180—200 тысяч тонн, резко увеличить поголовье крупного рогатого скота и прежде всего коров.

Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в письме трудящимся Рязанской области пишет, что Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздрав- ляют всех колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специа- листов сельского хозяйства, коммунистов, комсомольцев и всех трудя- щихся Рязанской области с достигнутыми успехами в увеличении про- изводства и продажи мяса государству и других продуктов животно- водства. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, гово- рится в письме, выражают твердую уверенность в том, что труженики сельского хозяйства Рязанской области и впредь с еще большей энер- гией будут работать по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства и внесут свой вклад в дело всенародной борьбы за по- строение коммунизма в нашей стране.

ОБ ЭКОНОМНОМ РАСХОДОВАНИИ МЕДИ, НИКЕЛЯ, ОЛОВА, СВИНЦА И ДРУГИХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ПИСЬМО ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

На предприятиях Одесской области поступило более 300 предложений по экономному расходованию меди и ее сплавов, реализация которых даст возможность в 1959 году сэкономить не менее 350 тонн меди.

На Минском автомобильном заводе за счет сокращения допусков и применения более прогрессивных методов литья расход бронзы на каждый выпускаемый автомобиль в зависимости от марки машины снижен на 0,5—3,7 килограмма.

Эти примеры показывают, что там, где партийные, советские, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации по-настоящему, конкретно занялись вопросами экономии меди, за короткие сроки достигнуты положительные результаты. Эту работу и дальше надо настойчиво продолжать, но не только по экономии меди, а и других цветных металлов.

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

Неоправданно широко применяются нержавеющие стали с содержанием никеля до девяти процентов для изготовления санитарно-технического оборудования, оборудования предприятий торговли 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. Неоправданным 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, пластикаты, стеклянные, керамические, фалитовые трубы, каменное литье и другие.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельсодержащей стали или сплава при изготовле-

нием изделий, механизмов и деталей машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемерное распространение заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготавливаемых 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 взамен листов из сплошной нержавеющей стали. Это даст возможность сэкономить до тысячи тонн никеля в год. Однако на предприятиях черной металлургии не принимаются надлежащих 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 жести, но производство ее пока ведется технически отсталым методом горячего лужения. В то же время прогрессивный метод электролитического покрытия, обеспечивающий сокращение расхода олова более чем в 2 раза, применяется еще недостаточно.

Мало применяется для изготовления консервной тары черная лакированная жести 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 производство чугуна литья, легированного магнием, расходуется, как правило, первичный магний и не используются для этих целей магниевый лом и отходы.

Широкое применение в народном хозяйстве находят 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. Важной 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 сбора 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 медесодержащего и около 7 тысяч тонн свинцового лома. Ухудшилась организация приема и хранения отходов цветных металлов на предприятиях. Многие тысячи тонн отходов различных цветных металлов и сплавов, особенно стружки, смешиваются между собой, загрязняются и обесцениваются.

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, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации и трудящиеся нашей страны победоносно возьмутся за решение этой задачи. На важность экономии цветных металлов указывал июньский 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. Партийные организации призваны быть заботливыми 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, хозяйственные,

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. Качеству выпускаемой продукции должно уделяться главное внимание партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и всех трудящихся.

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

Совнархозы, министерства и 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-разъяснительную работу среди рабочих, инженерно-технических работников и

служащих о всемерной экономии цветных металлов, организовать наглядную агитацию, повседневно напоминающая трудящимся в красочных, доходчивых 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 работников, бригад, коллективов цехов и предприятий, проводить конкурсы на лучшие рационализаторские предложения и изобретения по сокращению расхода цветных металлов в выпускаемых изделиях, систематически освещать проводимую работу в печати.

Следует усилить контроль за правильным использованием цветных металлов, широко привлекая 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, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации предприятий промышленности, транспорта, строек, научно-исследовательских, проектных и конструкторских учреждений, совнархозов, министерств и ведомств, трудящиеся нашей страны, обсудив настоящее письмо, сделают все необходимое для того, чтобы обеспечить значительную экономию очень нужных для страны цветных металлов. Это позволит лучше обеспечивать народное хозяйство цветными металлами, будет способствовать еще более быстрому осуществлению задач, поставленных историческим XXI съездом КПСС.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза.

14 декабря 1959 года.

Директору швейной фабрики М. Я. Федорову
Секретарю партийной организации Д. А. Горохову
Председателю фабкома З. Н. Зыковой
Секретарю комитета ВЛКСМ А. С. Андриященко

Райком КПСС, исполком райсовета депутатов трудящихся с большим удовлетворением отмечают, что коллектив швейной фабрики своим самоотверженным трудом добился досрочного выполнения государственного плана первого года семилетки.

Райком КПСС и исполком райсовета поздравляют рабочих, ИТР и служащих швейной фабрики с достигнутыми успехами в производстве

швейных изделий и выражают уверенность в том, что коллектив добьется новых, еще больших трудовых побед в дальнейшей работе и внесет свой достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

**Райком КПСС.
Исполком райсовета
депутатов трудящихся.**

ПЕРВЫЙ РУБЕЖ СЕМИЛЕТКИ ВЗЯТ

Коллектив швейной фабрики взял обязательство и два года раньше срока выполнить семилетний план по уровню производства, добиться значительного роста производительности труда и снижения себестоимости выпускаемой продукции. Швейники крепко держат свое слово. Включившись во всенародное соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки, коллектив фабрики выполнил его к 11 декабря, т. е. на 7 дней раньше, чем было намечено обязательствами. До конца года предприятие даст сверхплановой продукции на 1.400 тысяч рублей. Вот почему трудящиеся фабрики верят, что они смогут досрочно выполнить семилетний план и дать стране продукцию сверх плана.

Швейники уверенно идут по пути технического прогресса, определенного решениями июньского Пленума ЦК КПСС. В короткий срок на фабрике заново переделано внутреннее устройство производственного корпуса, установлены три механических конвейера, оборудованы дневное освещение и вентиляция, подъемные лифты. В подготовительном цехе установлена закрытно-ленточная машина. Введены усовершенствования на универсальных и специальных машинах.

На предприятии в текущем году резко возрос выпуск одежды. Так, например, за 11 месяцев 1959 года прирост валовой продукции составил 38,3 процента к тому же периоду 1958 года. 98,9 процента всей продукции было выдано первым сортом. Получено сверхплановых прибылей 240,5 тысячи рублей. Большую роль в этом играет механизация производства, которой такое огромное значение было придано на июньском Пленуме ЦК КПСС.

Но секрет успехов не только в новшествах, в улучшении технологического процесса, дальнейшей механизации и автоматизации ряда операций при пошиве одежды. Главную роль тут сыграли лю-

ди. Большинство работников стремится идти в первых рядах строителей коммунизма. Так, например, бригады № 4 и № 5 первыми начали работать по новому. Последовав их примеру, весь коллектив фабрики сейчас борется за право называться коллективом коммунистического труда. В корне изменилось отношение к труду. Теперь многие работники повышают свою квалификацию, добросовестно трудятся, безупречно ведут себя в обществе и быту. В различных технических и политических кружках участвуют 286 человек, 20 посещают вечернюю школу и 21 человек — университет культуры.

Дальнейшее повышение технических, политических знаний наших кадров способствует росту производительности труда. Работницы тт. Ефстифеева, Карфидова, Кондратьева уже выполнили по две годовых нормы. Более 30 человек заканчивают программу второго года семилетки, а 240 человек работает в счет 1960 года. Образцы трудового героизма показывает бригада коммунистического труда во главе с т. Шабановой. Члены этой бригады только за 11 месяцев 1959 года пошили одежды на 265 тыс. рублей сверх плана. Они много вложили труда в благоустройство города, помогали колхозу в уборке урожая. Своими делами бригада оправды-

вает присвоенное ей звание.

Для улучшения быта женщин-работниц закончено строительство детского сада на 100 мест. В декабре он будет сдан в эксплуатацию. Начато строительство 12-квартирного дома, столовой, красного уголка.

Июньский Пленум ЦК КПСС призвал работников легкой промышленности увеличить выпуск товаров народного потребления к концу семилетки в 1,5 раза. Вот почему каждый труженик фабрики проникнут чувством ответственности за свою работу, за качество и количество выпускаемой продукции. Наш коллектив предусматривает в плане на 1960 год прирост валовой продукции на 10 миллионов рублей, или на 36,5 процента по сравнению с 1959 годом. Такое увеличение программы будет осуществлено за счет расширения производственных мощностей, внедрения механизации, роста производительности труда на 12 процентов.

Досрочно выполнив план 1959 года, коллектив фабрики тем самым взял первый рубеж семилетнего плана. У него нет никакого сомнения в том, что 1960 год явится годом упорной борьбы за осуществление больших и важных государственных задач, поставленных XXI съездом КПСС.

М. ФЕДОРОВ,
директор фабрики.



Производственная физзарядка в одном из цехов фабрики
Фото М. Просвирнина.

★ ЦИФРЫ И ФАКТЫ ★

План 1959 года выполнен к 11 декабря 1959 года, и до конца года будет выдано сверхплановой продукции на 1400 тысяч рублей.

Снижена себестоимость продукции против плана на 125 тысяч рублей, и получено сверхплановых прибылей 240,5 тысячи рублей.

Восьмичасовое задание коллективом фабрики выполняется за 6,7 часа, а бригадой коммунистического труда тов. Шабановой за 6,4 часа.

Простой ликвидированы

В текущем году над модернизацией закрытно-ленточной машины вместе со мной работала слесарь Е. Лунегов, закройщица В. Степанова, электрик П. Болотов. Нам удалось усовершенствовать ряд узлов этой машины: точильный и направляющий аппарат, электромагнитный уловитель у с и л и й р а ц и о н а л и з а т о р о в

улучшилась эксплуатация машины, ликвидированы ее простои, резко возросла производительность труда.

Сейчас группа рационализаторов в фабрике занимается усовершенствованием ряда станков. К ноябрю, 1960 году будет закончено изготовление промерочного стола. Детально идет подготовка к выпуску станка по переработке отхо-

дов производства, из которых будет налажен выход м. б. л. в. т. т.

Одним из серьезных недостатков работы с рационализаторами на предприятии является отсутствие грамотной технической помощи им. Поэтому рационализаторам приходится действовать, как кустарям.

А. ТУРЫГИН,
слесарь.

За механизацию и автоматизацию производственных процессов

Июньский Пленум ЦК КПСС показал коллективу швейной фабрики дальнейшие пути повышения производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества выпускаемой продукции, внедрения новой техники и технологии.

На фабрике был разработан план оргтехмероприятий, осуществление которого позволило обеспечить ритмичность пошива изделий, сократить потери рабочего времени, увеличить выпуск продукции на 10 процентов. Так, например, была механизирована подача сырья из склада в подготовительный цех, пущены в эксплуатацию подъемники кроя и готовой продукции. Только это мероприятие дало экономию около 4 тысяч рублей в год, высвободило часть рабочих. А главное — механизирован труд.

В текущем году повышение производительности труда шло и за счет внедрения и освоения в производстве нового оборудования. В цехах появились две вышивальные машины класса ВМ-50, которые позволили расширить фасон детского пальто. Для стачивания меха сейчас используются две скорняжные машины класса 10 Б и много других машин для выполнения отдельных операций при пошиве.

Большую работу по сокращению простоев оборудования и его модернизации провели рационализаторы фабрики.

С 15 июля по 1 декабря на фабрике проходил смотр-конкурс рационализации и изобретательства. В результате смотра поступили ценные предложения, внедрение которых дало 42 тысячи рублей условно годовой экономии. Организован цех ширпотреба по переработке отходов, который дал прибыли 37 тысяч рублей. Значительно возросло число рационализаторов. Предложения внесли слесарь А. Турыгин, механик Л. Поляков, мастер М. Ломтева и другие. Организовано общество ВОИР по сбору и внедрению рационализаторских предложений.

Большое внимание на предприятии уделяется технической учебе рабочих. В настоящее время организовано обучение швей-мотористок и спец-мотористок по изучению устройства машин и их наладке. Проведены курсы по повышению квалификации, на которых обучалось 70 человек. Работа с кадрами дала свои результаты. Уменьшились простои, сократились потери сырья, повысилась производительность труда.

И. ПЕРОВА,
главный инженер

М О Я М Е Ч Т А

На швейной фабрике я работаю с 1956 года.

Профессия швейника мне нравится тем, что продукция фабрики идет на удовлетворение нужд трудящихся. Есть у меня меч-

та: учиться швейному делу и стать настоящим мастером.

Л. СТЕБИКОВА,
проверщик кроя.

„ПРАВДА КОММУНИЗМА“
3 стр. 20 декабря 1959 г.



Буритская АССР. Суконная фабрика в Улан-Удэ — одно из пере-

довых предприятий республики. За последнее время здесь установлено много нового оборудования. Это позволило увеличить выпуск продукции на 40 процентов, расширить и улучшить ее ассортимент. В этом году уже выпускается 50 видов тканей разных рисунков и расцветок. За счет реконструкции предприятия и внедрения новой техники и автоматизации производства к концу семилетки фабрика увеличит выпуск тканей в два раза.

На СНИМКЕ: комсомолка Алла Мельникова. Она хорошо освоила новую прядильную машину непрерывного действия.

Фото Э. Брюханенко.

Фотохроника ТАСС.

Ее любят ученики

—Хочу создать в классе кукольный театр. Мальчики сделают кукол, девочки сошьют им платья. Начнем с постановки сказки „Морозко“, — делилась своими мыслями Нина Васильевна, придя в учительскую после уроков.

Она говорила энергично и громко, по-молодому горели ее глаза. И было совершенно ясно: раз эта учительница зажглась мыслью о создании кукольного театра, будьте уверены: в четвертом классе школы № 46 он будет. Будет потому, что у Нины Васильевны Ольховой всегда хватит энергии претворить мысль в живое дело.

Она еще молодая, но учителствует уже много лет. В годы войны школу пришлось оставить ради работы в госпитале. После демобилизации возвращаться к прежней деятельности было страшновато — многое забылось. Но и без школы, без шумливых учеников жить не могла.

В школе № 46 она работает десять лет. Нынче третий раз будет выпускать четвертый класс. Учительница она хорошая. С основной задачей — дать детям прочные знания — справляется успешно. И не только обучает, но и воспитывает.

—Я стараюсь быть наблюдательной, — говорит Нина Васильевна. — Увижу в человеке хорошую привычку, сама стараюсь ей подражать и детям ее прививаю.

Ей никогда не грубят ученики: она требовательна и справедлива. Пообещает — обязательно выполнит.

У нее в классе хорошо проходят уроки труда. Дети сшили тапочки и рукавички и сейчас носят их. Организован и общественно полезный труд. У четвероклассников 4 тимуровских команды. Они оказывают помощь восьми семьям престарелых и инвалидов. А каждую среду и субботу ученики моют пол в классе и вытирают пыль.

Учительница бывает с детьми не только в часы

уроков. То дети приходят к ней на квартиру, то она идет с ними на лыжную прогулку. Зато и дети любят ее. Пришлось ей как-то быть на курорте в учебное время — сразу получила 18 индивидуальных писем от своих учеников, да одно коллективное.

Из года в год Нине Васильевне приходится вести и большую внеклассную работу в школе. Она руководит то хором, то танцевальным кружком, то тем и другим сразу.

Часто ей поручают (и на это хватает энергии!) пионерскую работу. Вот и нынче с начала года пришлось ее развешивать. Организация пионерских отрядов, выборы руководящих органов, проведение сбора дружины, посвященного 42-й годовщине Октября, где 2 отряда первоклассников были приняты в октябрята, а третьеклассники — в пионеры — все это она успела сделать за первую четверть.

Член КПСС, она секретарь территориальной парторганизации, в которую входят главным образом учителя. И они, и сама Нина Васильевна выступают с лекциями перед населением, на родительских собраниях в школе.

Кроме того, она и депутат поселкового Совета. Как член культурно-массовой комиссии, была назначена председателем предпраздничной комиссии в поселке. И если поселок Озерной в те праздничные дни был ярко украшен, в этом немалая заслуга и Н. В. Ольховой.

...Есть у Нины Васильевны одна заветная мечта — получить заочно высшее образование и какой-то свой выпускной четвертый класс (может быть, уже следующий) не передать в чужие руки, как это было до сих пор, а вместе с ним пойти по ступенькам и выпустить его с аттестатом зрелости. Ничего не скажешь, хорошая мечта! Пусть же она осуществится.

И. ШАВРИНА.

Ленинград. По семилетнему плану турбостроителям завода „Электросила“ имени С. М. Кирова предстоит освоить новые серии турбогенераторов мощностью от 100 тысяч до 300 тысяч киловатт. На СНИМКЕ: обработка на фрезерном станке корпуса турбогенератора мощностью 200 тысяч киловатт.

И. В. Сталин

(К 80-летию со дня рождения)

21 декабря исполняется 80 лет со дня рождения И. В. Сталина.

Иосиф Виссарионович Сталин (1879 — 1953) — виднейший деятель русского и международного революционного рабочего движения, Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства, выдающийся теоретик марксизма-ленинизма.

С юношеских лет И. В. Сталин начал принимать участие в революционном движении, заниматься в марксистском кружке, изучать труды К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, Г. В. Плеханова. После исключения из семинарии за пропаганду марксизма перешел на нелегальное положение, стал профессиональным революционером.

И. В. Сталин принимал активное участие в работе партии по организации и политическому воспитанию масс, в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической револю-

ции. В годы иностранной военной интервенции и гражданской войны И. В. Сталин был членом Реввоенсовета республики и выполнял на ряде фронтов ответственные задания ЦК партии и Советского правительства. После XI съезда партии (1922) Пленум ЦК партии избрал И. В. Сталина генеральным секретарем ЦК.

После смерти В. И. Ленина Коммунистическая партия под руководством Центрального Комитета твердо и уверенно повела советский народ по пути осуществления ленинских заветов, по пути строительства социализма. В осуществлении ленинского плана индустриализации и коллективизации сельского хозяйства, в борьбе за построение социализма, за независимость Советской страны и укрепление мира И. В. Сталин сыграл большую роль. Велика заслуга И. В. Сталина в идейной борьбе с врагами лени-

низма — троцкистами, правыми оппортунистами, буржуазными националистами.

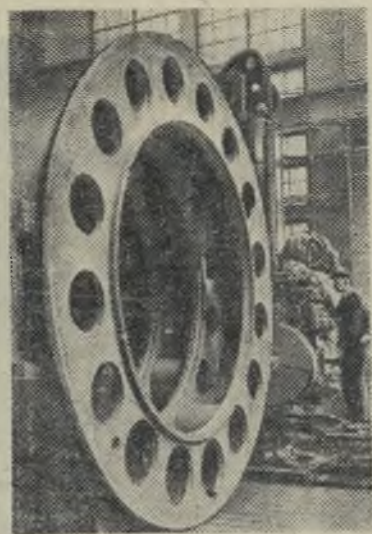
В последний период своей жизни И. В. Сталин допустил серьезные ошибки. Партия, ее Ленинский Центральный Комитет по инициативе Н. С. Хрущева вскрыли вред культа личности И. В. Сталина и связанных с ним ошибок и недостатков, повели против них энергичную борьбу. XX съезд КПСС одобрил проведенную Центральным Комитетом большую работу по восстановлению ленинских норм партийной жизни и развитию внутрипартийной демократии. Партия, преодолевая последствия культа личности, открыла большой простор для активной деятельности и творческого почина масс, в короткий срок добилась крупных успехов в развитии народного хозяйства и культуры Советского Союза, существенного упрочения позиций социализма на мировой арене.

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ

Успех советской выставки в Мексике

МЕХИКО, 16 Корреспондент ТАСС А. Павленко сообщает: 15 декабря вечером здесь закрылась Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры. Выставка была открыта 21 ноября первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояном.

Выставка получила высокую оценку со стороны посетителей, специалистов, газет и журналов, государственных и общественных деятелей Мексики. Посетители выставки оставили тысячи самых теплых, восторженных отзывов, в которых они искренне восхищались достигнутыми СССР успехами.



За переговоры с Алжиром

ПАРИЖ, 16 (ТАСС). Член Политбюро и секретарь ЦК ФКП Жак Дюкло выступил вчера в газете „Юманите“ со статьей, посвященной итогам обсуждения алжирского вопроса на Генеральной Ассамблее ООН. В статье отмечается, что большинство государств, представленных в ООН, признали право алжирского народа на самоопределение и потребовали начала переговоров с целью мирного решения алжирской проблемы в соответствии с принципами Устава ООН.

Указав, что генерал де Голль признал право ал-

жирского народа на самоопределение, Жак Дюкло подчеркнул, что долг всех французов состоит в том, чтобы решительно потребовать начала переговоров с целью быстрого окончания войны в Алжире. В этом отношении, пишет Ж. Дюкло, заслуживает всяческого одобрения инициатива Совета сторонников мира департамента Сена, который направил письмо всем мэрам департамента, предлагая им обратиться к президенту республики с призывом начать мирные переговоры с представителями алжирского народа.

Брентано ратует за „холодную войну“

ПАРИЖ, 16 (ТАСС). На вчерашнем вечернем заседании сессии совета НАТО выступил министр иностранных дел ФРГ фон Брентано. Его выступление было проникнуто духом „холодной войны“ и явилось выражением реваншистских устремлений правящих кругов Бонна. Голосово обвинив СССР в том, что его целью является якобы установление политического господства над другими странами, Брентано заявил, что судьба Запада зависит прежде всего от укрепления его

оборонительной системы. Брентано пытался доказать, что положение в мире за последнее время несколько не изменилось и характеризуется сохранением прежней международной напряженности.

Редактор Е. НОВОСЕЛОВ.

ПУТИЛОВ Иван Михайлович, проживающий в г. Реже, улица Ленина, 22, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ПУТИЛОВОЙ Зинаидой Ивановной, проживающей в Краснодарском крае, станица Кореновская.

Дело будет слушаться в Народном суде Кореновского района.