

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1951 ГОДА



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 141 (284). | Воскресенье, 25 ноября 1951 г. | Цена 20 коп.

### БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

БЛАГОДАРЯ неустанный работе большевистской партии и советского правительства в нашей стране выросли замечательные кадры интеллигенции. Миллионы квалифицированных специалистов работают в промышленности, сельском хозяйстве и в других отраслях народного хозяйства и культуры. Только в 1951 году высшие учебные заведения и техникумы выпустили 463 тысячи молодых специалистов.

Выпускники советских вузов и техникумов знают, что своим образованием, возможностью овладеть избранной профессией, своим творческим ростом они обязаны родной большевистской партии и советскому правительству. Поэтому молодые специалисты не жалеют сил, чтобы принести Родине как можно больше пользы, проявляют неиссякаемую инициативу в выполнении своего долга перед обществом, перед государством.

Недавно в Кузбассе стало широко известно имя молодого техника, начальника участка № 5 шахты «Капитальная-1» треста «Молотовуголь» Александра Андрусенко. Он умел возглавить борьбу коллектива участка за внедрение графика — цикл в сутки, за снижение себестоимости угля. В октябре участок, возглавляемый т. Андрусенко, значительно перевыполнил план добычи угля и дал свыше 15 тысяч рублей экономии. Опыт коллектива участка № 5 распространяется на шахтах бассейна. На днях т. Андрусенко выступил с рассказом об опыте борьбы за выполнение графика цикличности и снижение себестоимости угля перед комилями производства Прокопьевского рудника.

Таких инициативных, энергичных молодых комиляров производства немало на шахтах и предприятиях Кузбасса. Сегодня мы публикуем письмо т. Спирину — зам. секретаря комитета комсомола Прокопьевской шахты им. Сталина. Он с гордостью пишет о мастере механического цеха Григории Чигнаневе, о начальнике электросетей и подстанций инженере Э. Гребенчуке, которые успешно справляются с производственной работой, являются комсомольскими активистами, показывают пример молодежи в овладении марксистско-ленинской теорией.

— Но есть еще и такие молодые специалисты, — пишет тов. Спирин, — которые замыкаются в свою скорупу, зазнаются. Автор письма справедливо крити-

Навстречу выборам в народные суды

### Предвыборное совещание

Трудящиеся города Мариинска на своих собраниях выдвигали кандидатами в народные суды и народные заседатели лучших людей. В числе их — судья городского суда Н. М. Охочинский, молодые производственники-стахановцы: монтер железнодорожного узла Павел Воров, грузчик транспортного отдела ликеро-водочного завода Алексей Долгов, машинист железнодорожной электростанции Петр Популо, наборщица типографии «Заря» Валентина Кудро, секретарь комсомольской организации артели «Вперед» Валентина Ефременко, хирург Нина Белякова, учительница Валентина Азикова и другие.

Окружное предвыборное совещание приняло резолюцию о поддержании выдвинутых кандидатур и обратилось ко всем трудящимся избирательного округа с призывом голосовать за достойных кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

М. ИЛЬИН.

### Желанные гости

— Наши агитаторы, — с уважением говорят члены сельхозартели «Победа» Итатского района о комсомольцах-агитаторах.

Надежда Навлецко, Тихон Горбунов, Инна Драгина, Антонина Шмыгова, Алексей Козлов и другие часто бывают на своих десятидворках. Они разъясняли хлеборобам Положение о выборах, доклад товарища Берия о 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, провели ряд бесед о великих сталинских стройках коммунизма, о событиях в нашей стране и за рубежом.

После регистрации исполнкомом районного Совета выдвинутых кандидатов в народный суд агитаторы-комсомольцы начали знакомить избирателей с их общественной и трудовой деятельностью. Они уже рассказали избирателям биографию кандидата в народные судьи Григория Ивановича Азаренкова.

В. ВОРОНИН.

### На повестке дня — вопросы экономии и бережливости

В Прокопьевске состоялось совещание старших и средних комиляров производства шахты треста «Прокопьевскоголь».

Докладывая об итогах работы шахт, управляющий трестом Маркелов сообщил, что за десять месяцев этого года шахты треста сберегли государству почти полтора миллиона рублей.

— Но для увеличения социалистических накоплений, — говорит тов. Маркелов, — у нас использованы еще далеко не все резервы. По отдельным элементам, из которых складывается себестоимость угля, допущены большие перерасходы.

Много больше плана затрачено леса, взрывчатых веществ и других материалов. Все это удорожает стоимость добываемого угля. Сейчас на шахтах Прокопьевского рудника по всей нашей стране

широко развернулось социалистическое соревнование за экономию и бережливость, пельзя давать уголь любой ценой. Необходимо привести в действие все источники, ведущие к сокращению расходов, связанных с добычей топлива.

С обстоятельным рассказом об опыте борьбы за снижение себестоимости угля на каждом производственном цикле на совещании выступил начальник участка № 5 шахты «Капитальная-1» треста «Молотовуголь» тов. Андрусенко.

Участники совещания горячо одобрили ценное начинание осинниковских горняков и решили широко распространить его на шахтах Прокопьевского рудника.

### По инициативе комсомольцев

Комсомольцы и молодежь смеются тов. Найденко с обогатительной фабрики шахты № 7-б Киселевского рудника взяли все обслуживаемые ими механизмы и агрегаты на социалистическую сохранность. Почин молодых рабочих поддержан всем коллективом фабрики. Это помогло резко улучшить работу парка механизмов, сократить простой, позысьте качество обогащения угля. Сейчас молодежь боится за экономию смазочных масел, поставив перед собой задачу се-

кономить на каждой смене 20 килограммов смазки.

Организация воскресников по сбору металлического лома и очистке территории, участие в строительстве административного комбината — также инициатива комсомольцев. Сейчас территория предприятия уже почти полностью очищена от металломусора. Закончена кирпичная кладка комбината.

Т. МОСИН,  
секретарь комитета ВЛКСМ  
шахты № 7-б.

## Наша родная страна

### Распространение передового опыта

Львов. Имя мотальщицы Марии Когут хорошо известно на Львовской хлопкопрядильной фабрике. На счету стахановки десятки килограммов сбереженной пряжи. В смену она экономит от двух до двух с половиною процентов сырья. По призыва Марии Когут молодежь соревнуется за достойную встречу Дня Сталинской Конституции.

Новых успехов в труде добиваются комсомолки Татьяна Яновенко, Евгения Саницкая, Александра Бодягиной и многие

другие Молодые последователи московских стахановцев фабрики «Буревестник» экономят на каждой производственной операции смену от полутора до двух рублей.

Комсомольская организация придает широкой гласности результаты соревнования. Этому посвящаются стенные газеты, беседы комсомольцев-агитаторов. Комитет комсомола обобщает и распространяет среди молодых производственников передовые приемы труда.

### Влад. молодежи

Вильнюс. По примеру учащихся Паневежского ремесленного училища многие колективы учебных заведений трудовых резервов Литвы готовят подарки строителям величественных гидроэлектростанций на Волге.

Учащиеся Ужмерского ремесленного училища отправили несколько посылок в адрес строителей Стalingрадского гидроузла с комплектами слесарно-монтажного инструмента. Подарки

изготовлены юношами из экономленного металла. В приложенных к посылкам письмах воспитанники училища просили передать инструмент лучшим стахановцам сталческой стройки.

С воодушевлением работает над изготовлением подарков передовым людям строек коммунизма молодежь кляйпедских вильнюсских и каунасских ремесленных училищ.

### У физкультурников общества «Трудовые резервы»

Нынешней зимой при учебных заведениях Министерства трудовых резервов оборудуется более 13 тысяч катков и около 20 тысяч лыжных станций.

Сотни тысяч юношей и девушки примут участие во всесоюзных массовых эзочных соревнованиях конькобежцев и лыжников, в лыжных кроссах. Состоится много встреч по русскому хоккею.

Будут проведены соревнования на первенство Центрального совета общества «Трудовые резервы» по конькобежному и лыжному спорту. Финальные встречи сильнейших конькобежцев состоятся в Кирове, лыжников — в Куйбышеве.

В прошлом сезоне спортсмены общества «Трудовые резервы» добились крупных успехов в скоростном беге на коньках. Ленинградец Анатолий Павлов завоевал звание абсолютного чемпиона СССР среди мужчин. Его брат Павел стал рекордсменом по конькобежному спорту среди юношей.

### От Президиума Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР с глубоким прискорбием извещает о смерти выдающегося деятеля Советского государства, члена Центрального Комитета ВКП(б), Заместителя Председателя Совета Министров СССР, депутата Верховного Совета СССР Александра Илларионовича Ефремова.

### От ЦК ВКП(б) и Совета Министров СССР

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и Совет Министров Союза ССР с глубокой скорбью извещают о смерти выдающегося государственного деятеля, члена Центрального Комитета ВКП(б), Заместителя Председателя Совета Министров Союза ССР, депутата Верховного Совета СССР Ефремова Александра Илларионовича, последовавшей 23 ноября 1951 года после продолжительной тяжелой болезни.

## „Нам некогда...“<sup>66</sup>

Ежегодно на нашу шахту имени Сталина прибывают десятки молодых инженеров и техников. Большинство из них старается как можно быстрее освоиться с порученным участком работы и вместе с тем сразу же активно включается в комсомольскую и общественную жизнь.

Техник-технолог по ходовой сработке металлов Григорий Чигнин прибыл на шахту в этом году из Томска и работает мастером механического цеха. Он скоро освоился на новом месте, зарекомендовал себя чутким и внимательным товарищем, хорошим организатором, и коллектив его тепло принял. Комсомольцы избрали Чигниня секретарем цеховой организации ВЛКСМ.

За короткий промежуток времени комитет ВЛКСМ под руководством Чигниня оживил работу организации. По настоянию комсомольцев открыт красный уголок, где имеются шахматы, шашки, художественная, политическая и техническая литература, проводятся читки газет, беседы. Ежемесячно выпускается стенная газета «Механик», в которой освещается жизнь цеха.

Все молодые рабочие имеют юниористические обязательства, выполнение которых регулярно контролируется. В цехе нет ни одного молодого рабочего, не выполняющего норм выработки.

За последние два месяца в члены ВЛКСМ принят 4 лучших молодых рабочих.

Все комсомольцы цеха учатся, из них 3 человека — в школе рабочей молодежи, девять человек занимаются в кружке по изучению биографии И. В. Сталина. Сам Чигнин учится

на первом курсе вечернего университета марксизма-ленинизма. Он находит время и для самообразования и для участия в общественной работе.

Успешно справляется с обязанностью начальника электросети и подстанций комсомолка инженер Э. Гребенчук. Кроме того, она руководит политкружком и учится в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Но есть еще и такие молодые специалисты, которые замыкаются в свою скорлупу, зазнаются. Владимира Данилова, механика 6-го участка, избрали членом комитета ВЛКСМ. Казалось бы, в ответ на такое доверие комсомолец должен отдавать все свои знания и умение улучшению работы организации. Однако в последнее время он даже не является на заседания комитета. Он не интересуется и работой комсомольской организации своего участка, хотя секретарю ее Федору Наумочкину нужна помощь. Плохо работает Давыдов и над повышением своего идеально-политического уровня. В «оправдание» он нескромно заявляет: «Некогда, я и так больше всех занят работой».

Комсомолка бухгалтер Тамара Перепелкина с первых дней начала отказываться от поручений, мотивируя тем, что «очень занята, даже домой работу беру». Комсомольцы справедливо говорят: почему у Тамары для участия в работе организации времени нет, а для танцев — есть?

Пора молодым специалистам Данилова и Перепелкиной занять достойное место в рядах комсомольской организации шахты.

А. СПИРИН.  
г. Прокопьевск.

### Наким он был, таким и остался...

Единственный спортивный зал Ленинска-Кузнецкого, принадлежащий ДСО «Шахтер», закрыт из-за того, что в нем сломан пол. (Из письма А. Улькина).

В бумагах, в речах говорилось немало о том, что пора бы заняться спортзалом, Но лето прошло и зима наступила. А зал остается, как был, без настила. \*\*\* Ни кипой бумаг, ни словесной водицы Нельзя починить ни одной половины.



Комсомольско-молодежная смена горного мастера Михаила Тараканова первая на Киселевской шахте № 4 подхватила почин молодых обувщиков фабрики «Буревестник». Активно включившись в борьбу за снижение себестоимости угля, коллектив уже в первый месяц сберег три кубометра леса, сотни килограммов взрывчатки и много детонаторов.

Молодые горняки выполнили годовой план угледобычи 10 ноября и сейчас работают в счет будущего года. По итогам социалистического соревнования за октябрь смене т. Тараканова присуждено звание лучшей смены треста «Кагановичский уголь».

На снимке: горный мастер шахты № 4 М. Тараканов. Фото В. Юдина.

### В обществе по охране природы

На днях в Кемерове состоялось организационное собрание отделения Всероссийского общества охраны природы с участием представителей общественных организаций, избравших свой руководящий орган — Совет, в состав которого вошло 17 человек.

На предприятиях, в колхозах, совхозах, МТС и школах создаются новые ячейки общества, перед которыми стоит задача — изучать природные богатства области, взять их под свою охрану и наблюдение.

В учреждениях г. Кемерово уже организовано 11 таких ячеек, обединивших около 200 рабочих и служащих. 600 членов насчитывается в юношеских секциях общества при краеведческом обществе юных туристов «Кузбасс».

И. КАРАСЕВ,  
уполномоченный  
Всероссийского  
общества охраны природы.

## Ответ Ваньке Жукову

Из пищей и убогой деревенской деревни шли крестьяне искать счастье в город. Шли в город сами и вели туда в учёные своих малолетних детей. Отданые на фабрику подростки уже через полгода становились неизвестными. От непосильного труда и жизни впроголодь они быстро чахли. На фабричном кладбище росли свежие детские могилы.

То были тяжелые и мрачные годы. Ученик Кемеровского ремесленного училища № 15 Андрей Масалкин знает о них только из книг да рассказов воспитателей. Он родился и вырос в счастливую сталинскую эпоху.

Осенью 1950 года Андрей переступил порог училища. Он приехал из поселка Кургановка Барзасского района. Было грустно расставаться с матерью, но город манил неудержимо.

Город — это заводы. Это — просторные шумные цеха, замечательные машины. Андрюша казалось, что из далекого поселка видит он зарево заводских огней, слышит шум могучего Кузбасса.

И вот на Андрюше черный бушлат и форменная фуражка. Глаза сияют счастьем. В его сознание навсегда вошли слова мастера, произнесенные на первом уроке:

— Ребята, будем учиться и работать так, чтобы о каждой летали сделанной вами, можно было с гордостью сказать: «Это — продукция учащика ремесленного училища № 15».

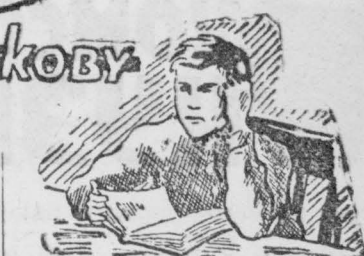
Андрей попал в совершенно новый мир. В мастерских было иначе и интересно. Мастер ласково называл учащихся «слесарятами» и терпеливо объяснял, как нужно пользоваться инструментом, прививал им первые труплевые навыки.

По рукам учащихся ходила маленькая в несколько странную книжечка. Это был рассказ Антона Павловича Чехова — «Ванька».

Андрюша знал об этой книжке еще в школе, но решил перечитать ее еще раз. Ведь судьба несчастного Ваньки — это его судьба, родись он на полтаве раньше.

...Тихо в библиотеке Двое подростков играют в шахматы. Андрей читает «Ваньку». За окном — метель. Озорной ветер бросает в стекла окон пригорни снега. От этого в комнате еще уютнее.

«А вчера... — читает Андрюша, — мне была выволочка. Хозяин выволок меня за волосы из двор и отчесал шаплырем за то, что я качал ихного



ребятенка в люльке и по нечаянности заснул... А еды нету никакой. Утром дают хлеба, в обед каши и к вечеру тоже хлеба, а чтобы чаек или щей, то хозяева сами трескают...»

Долго в ту ночь не мог заснуть Андрей. Он видел перед собой убогую конуру сапожника Алябьева, полки с колодками и склоняющуюся над измятым листом бумаги голову Ваньки.

Эх, Ванька Жуков! Вот если бы тебе сейчас сюда, к нам И Андрей мысленно стал сочинять ответ на письмо маленького подмастерья.

«Дорогой Ванька Жуков! Тебя привезли в город и отдали в участье. Я тоже приехал из сельской местности и поступил в ремесленное училище. Советской стране нужны хорошие рабочие, и я хочу быть квалифицированным слесарем. Живем мы, товарищи Жуков, ни в чем не нуждаясь. О нас заботится государство, учимся на всем готовом. В свободное от работы время занимаемся физкультурой, участвуем в кружках самодеятельности. Дорогой Ваня! Если бы ты в нашу дружную семью. Вот бы ты тогда иное письмо деду Константину Макарчуку написал».

С этой почты прошел год. Андрей вырос, возмужал, многому научился. Он изучает геометрию, физику, спектрологию слесарного дела, черчение.

Летом Масалкин ездил в Кургановку Июльским вечером, на полянке, покрытой ромашками, он рассказывает своим друзьям об училище.

— А кто лучше всех у вас учится? — задали Масалкину вопрос.

— Учится и работает? — переспросил Андрей. Он сорвал былинку и глядя на заходящее солнце ответил:

— Герасименко и Мальцев. О себе Андрюша не сказал. Он очень скромный юноша. Но о нем с гордостью рассказывают мастера и воспитатели. Масалкин по теории и практике — отличник.

Андрей приближается к заветной цели — стать хорошо грамотным, всесторонне развитым мастером слесарного дела. Весной он сдаст выпускные экзамены

О. ТАМАРИН.

### Письма с строительства Цимлянского гидроузла

## В Ново-Соленовском

«Краснодар», хлопотливо шедшая колесами, медленно тащится вверх по Дону...

Что гидростроители делают на Дону свое дело, это чувствуется даже здесь, за два десятка километров от Цимлянского: все чаще и чаще проходят караваны барж с различными строительными материалами; совершенно изменился цвет воды. Она стала бурой от мути, поднятой со дна мощными земснарядами где-то выше по течению.

Тихий Дон в этом месте течет между невысоких песчаных берегов. Но вот за поворотом, с правой стороны по ходу «Краснодара» и с левой — по течению. Он еще больше поражается, когда узнает что этот отрог... «склад» бутового камня одного строительного района гидроузла. Здесь навалены многие тысячи кубометров камня, доставленного по Дону с каменоломен. Затем показались новые отроги,

ходящие далеко в донскую степь. Около них похожие на исполнинских доисторических животных подняли свои хоботы, шагающие экскаваторы. Без слов ясно — здесь прокладывается канал и сооружаются шлюзы, по которым пароходы из Цимлянского моря будут проходить в нижнюю часть Дона и обратно.

Но вот и пристань — на левом берегу реки. Это пока времянка, ибо строится настоящий речной порт. В некотором отдалении раскинулся город строителей гидроузла — поселок Ново-Соленовский. Высоко поднимается дым электростанций, заводов, мчаться сотни грузовиков. Здесь не особенно давно еще был хутор Соленый. Он перенесен строителями за 12 километров. На месте же хутора вырос этот город с сотнями многоквартирных домов и красивых коттеджей, школами, прекрасным клубом, магазинами, гостиницами, учреждениями здравоохранения. Главные магистрали покрыты асфальтом, к поселку прве-

ли были готовы, строители изменили русло Дона. Для этого сверху от реки к водосливной плотине был прорыт так называемый подводящий канал протяжением около полкилометра. Подобный же канал (отводящий) прорыт ниже — от котлована к реке. Русло же Дона против водосливной плотины перекрыто. В результате вода пошла по подводящему каналу через водосливную плотину (по ее огромным донным отверстиям), в котлован и оттуда по отводящему каналу в старое русло реки. Это было 21 сентября.

От правого берега Дона 13-километровая плотина идет к Кумшакской высоте. Там она и заканчивается. Здесь сооружается замечательный поселок для эксплуатационников гидроузла. В этот же район перенесена со дна будущего моря станция Цимлянская.

Огромная земляная плотина, откосы которой покрываются железобетонными плитами, в нынешнем году должна быть доведена, как выражаются на техническом языке, до отметки плюс 38. Это значит, что плотина должна возвышаться над уровнем моря на 38 метров. Если учесть, что средний уровень Дона определяется отметкой 11,5, то высо-

та плотины должна достигнуть к концу года около 27 метров. Такая высота плотины позволит уже будущей весной образовать Цимлянское море.

Высшая отметка Цимлянского моря будет 36 (на 2 метра ниже плотины). Однако проектом предусмотрено в будущем году достроить плотину, подняв ее до отметки 41. Гидромеханизаторы соревнуются за то, чтобы уже в нынешнем году намыть плотину до полной проектной отметки. Инициаторами этого соревнования явились гидромеханизаторы девятого участка, возглавляемые тов. Легкоступ. На одном участке, где работает земснаряд комсомольца Виктора Михайлова, это обязательство уже выполнено.

Всего с начала года земснаряды намыли в тело плотины 16 миллионов кубометров грунта (около 50 тысяч железнодорожных эшелонов). Мировая практика гидростроительства еще не знала такого объема работ.

Полным ходом идет очистка дна Цимлянского моря. Тысячи людей корчуют лес, используя мощные тракторы и лебедки. Но самая горячая работа — у сердца гидроузла, где сооружается гидроэлектростанция.

И. ПАВЛОВ.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ-МОЛОДЕЖИ

# Себестоимость угля и пути ее снижения

**Запись лекции начальника шахты „Красный углекоп“ И. Х. Миленина**

**В**ЕЛИЧЕСТВЕННА и превосходна наша Родина. В мире нет страны, которая могла бы сравниться с ней своими природными богатствами. СССР занимает первое место в мире по запасам важнейших полезных ископаемых, оставляя далеко позади самую богатую капиталистическую страну — США.

Величайшие природные богатства нашего государства, а также фабрики, заводы, шахты, электростанции, железные дороги и т. д. принадлежат народу, являются общим социалистической собственностью. Социалистическая собственность, учит великий Сталин, незыблемая основа нашего советского общества.

«Всякий дом хозяйством народа — гласит мудрая русская пословица. Наш родной дом — наша Родина — располагает поистине огромным и неисчерпаемо богатым хозяйством. Чтобы наше народное хозяйство было еще крепче, быстрее развивалось и росло, а страна богатела и становилась день ото дня все сильнее и могущественнее, каждый из соретских людей должен бережливо относиться ко всем тем богатствам и ценностям, которые ему доверены государством, и всеми силами приумножать их».

Уже в первые дни существования советского государства В. И. Ленин определяя новое отношение трудового народа к социалистическому хозяйству, к труду и государственному достоянию, писал, обращаясь к трудящимся нашей страны: «Берегите, храните как зеницу ока, землю, хлеб, фабрики, орудия, продукты, транспорт — все это отныне будет всемелюбиям, общенародным достоянием».

В. И. Ленин учил аккуратно и добросовестно вести счет детям, хранить разумно, экономить сколько это можно, везде и во всем, накапливать сбережения, чтобы развивать социалистическую промышленность, укреплять могущество Советской республики.

Экономии бережливости, расчетливому использованию накоплений учит товарищ Сталин. Еще в первые годы индустриализации И. В. Сталин указывал, насколько важно создавать накопления и резервы для социалистического хозяйства. И не только создавать, но и уметь расходовать их «разумно, расчетливо, так чтобы ни одна копейка народного добра не пропала даром»..

Режим экономии как способ разумного, расчетливого ведения социалистического хозяйства на протяжении всей 34-летней истории нашего государства настойчиво проводится в жизнь нашей партией и правительством.

По плану послевоенной сталинской пятилетки экономия от снижения себестоимости продукции в промышленности, на транспорте, в совхозах и МТС должна была составить 160 миллиардов рублей. Чтобы представить себе масштаб этой цифры укажем, что вся программа капиталовложений за пятилетку была определена в 250,3 миллиарда рублей. Как известно, задание пятилетки было успешно выполнено и перевыполнено.

Плановый характер социалистического производства, отсутствие эксплуатации, кризисов и безработицы открывает невиданные возможности сокращения общественных затрат. Общественная социалистическая собственность в СССР, являющаяся основой социалистического строя, создает наивысшую заинтересованность трудящихся в экономии материальных, трудовых и денежных ресурсов, так как эта экономия служит средством увеличения народного дохода и является источником роста производительных сил общества и

народного благосостояния. М. И. Калинин по этому поводу говорил: «Мне представляется, что в истории человечества не было более бережливого общества, чем коммунистическое. Да это и естественно: ведь распоряжение средствами, их расходование только в коммунистическом обществе находится в руках производителей».

Систематическое снижение себестоимости продукции, борьба за высокие качественные показатели работы приобретает особо важное значение сейчас, когда советский народ, руководимый партией Ленина—Сталина, успешно претворяет в жизнь грандиозную программу строительства коммунизма в нашей стране.

Небывало бурный рост народного хозяйства, сооружение гигантских гидроэлектростанций и каналов на Волге, Днепре, в Крыму и Средней Азии, осуществление сталинского плана преобразования природы требуют огромных материальных затрат. Одним из важнейших источников финансирования этого строительства является экономия и снижение себестоимости продукции во всех отраслях социалистического хозяйства и в первую очередь в промышленности.

Именно поэтому борьба за экономию государственных средств, сырья, материалов, топлива, электроэнергии приобрела в наши дни поистине всенародный характер. Широкий отклик и всенародную поддержку нашло в стране начинание стахановцев московской обувной фабрики «Буревестник». Этот патриотический почин с каждым днем подхватывают все новые и новые коллективы промышленных предприятий во всех концах нашей необъятной Родины. В поход за экономию и бережливость, за снижение себестоимости продукции на каждой производственной операции включаются самые широкие массы трудящихся.

## Из чего слагается себестоимость угля

Рассмотрим, что же такое себестоимость и какова ее структура? Себестоимостью называется целесообразное выражение всех фактических затрат предприятия на производство единицы продукции. Так, например, в угольной промышленности себестоимость называется сумма затрат на добывчу и отгрузку одной тонны угля. Себестоимость угля — сводный показатель работы всей шахты.

Прочувствованная себестоимость тонны угля на шахте распадается на следующие элементы: фактические затраты материалов, топлива, электроэнергии, заработка платы и начислений на амортизацию и администрацию-управленческие расходы.

Если рассматривать элемент затрат с точки зрения их удельного веса, то окажется, что для нашей например, шахты этот удельный вес в себестоимости каждой тонны угля составляет:

в проц.

1. Заработка плата с начислениями	64,5
2. Материалы	19,9
3. Топливо	0,3
4. Электроэнергия	1,9
5. Амортизация	6,4
6. Прочие расходы	7,0
Итого	100

Каждый элемент себестоимости обединяет затраты одинакового экономического значения, независимо от того, в каком производственном звене они имели место.

Так, элемент себестоимости «материалы» включает в себя стоимость крепежных, взрывчатых и смазочных материалов, запасных частей, черных и цветных металлов, инструмента, спецодежды и т. д., израсходо-

ванных на различных участках, в цехах и отделах шахты.

В элемент «топливо» входит стоимость топлива, идущего на производственно-технические нужды (нагрев воздуха, мойки и т. п.) и на отопление шахтных зданий.

В «заработную плату», как элемент себестоимости, включена вся основная и дополнительная зарплата персонала шахты, включая зарплату участкового и облаштешащего надзора.

В элемент « начисления на зарплату» входят 9-процентные отчисления от основной и дополнительной зарплаты социальному страхованию.

Элемент «амортизация» включает ежемесячные отчисления части стоимости основных средств для возобновления снашаивающегося. Амортизационные отчисления находятся в прямой зависимости от стоимости основных средств, находящихся в эксплуатации.

К элементу «прочие денежные расходы» относятся расходы по командировкам, почтовые, телефонные, канцелярские и т. д. расходы на горно-спасательную станцию оплата услуг автобазы, ЦММ, расходы жилищно-коммунального отдела и т. д.

## Главное — повышать производительность труда

Конкретные формы борьбы за снижение себестоимости на шахтах, как и на других предприятиях, чрезвычайно разнообразны. Как видно из приведенной таблицы, затраты живого труда в производстве (зарплата с начислениями) занимают наиболее высокий вес в себестоимости каждой добываемой нами тонны угля. Отсюда со всей очевидностью вытекает — главным путем в борьбе за снижение себестоимости продукции является путь неуклонного повышения производительности труда и сокращения затрат заработной платы на единицу продукции.

Борьба за снижение себестоимости продукции неразрывно связана с широкой механизацией труда и тяжелых работ. Советские ученые и инженеры создали для горняков самые совершенные в мире машины. На шахтах фактически завершена механизация процессов зарубки, отбивки и доставки угля. Одновременно в угольной промышленности широко развернулись работы по перевороту шахт на комплексную механизацию.

Наша задача состоит в том, чтобы в совершенстве осознать эту богатейшую технику и использовать ее до дна, дать самую широкую дорогу техническим усовершенствованиям, rationalизации и изобретательству. Это позволит намного поднять производительность труда, облегчить труд шахтера, сберечь государство новые огромные средства.

Насколько это важно, горорит такой факт: если все рабочие угольной промышленности поднимут производительность труда лишь на одну сотую к установленному плану то страна получит сверх плана годовую добывчу двух крупнейших шахт.

Исклучительно важным вопросом в борьбе за снижение себестоимости угля является бережное отношение и любовный уход за горными машинами и оборудованием. Взятие машин и механизмов на социалистическую сохранность, продление срока их службы — новое яркое свидетельство заботы трудящихся о народном достоянии.

Большое значение в борьбе за снижение себестоимости угля имеет внедрение графика — цикл в сутки — наилучшей прогрессивной и четкой системы организации труда в шахтах.

Важнейшим источником экономии является уплотнение рабочего времени. В старинной русской пословице недаром говорится: «Время деньги дает, а на деньги времени не купишь».

В самом деле, разве можно извлечь упущенное часы и минуты!

Порой мы не обращаем внимания на минутные опоздания рабочего на смену. «Подумаешь, минута, стоит ли, мол, говорить о таком пустяке».

Да, стоит. За минуту советские шахтеры добывают почти тысячу тонн угля, металлурги выплавляют около 100 тонн стали, текстильщики выпускают до 20 тысяч метров тканей.

Каждую минуту в нашей стране выпускается один автомобиль, два велосипеда, швейная машина, два радиоприемника и т. д. Вот, стало быть, какова цена минуты. Поэтому, если мы хотим работать экономично, мы должны строго выполнять график цикличности, научиться считать рабочее время не только минутами, но и секундами.

## Строго соблюдать режим экономии

Другим из основных направлений, по которому должна итии борьба за снижение себестоимости продукции, является всенародная экономия сырья, материалов, топлива и электроэнергии. Экономия начинается с мелочей. Эти «мелочи» в масштабах нашей страны дают десятки тысяч тонн топлива и металла, сотни тысяч метров тканей, тысячи новых стаканов.

Миллион начинается с копейки. Если каждый трудящийся нашей страны будет ежедневно экономить на производстве только по копейке, то за год из этих копеек вырастет сумма в 120 миллионов рублей.

На участках необходимо строго соблюдать установленные нормы расхода сырья и материалов, обеспечить наиболее полное повторное использование крепежного леса, рельсов, болтов, накладок, вплоть до гвоздя. Надо помнить, что каждый метр транспортерной ленты или рудничного рельса стоит государству свыше 20 тысяч рублей.

На участках необходимо строго соблюдать установленные нормы расхода сырья и материалов, обеспечить наиболее полное повторное использование крепежного леса, рельсов, болтов, накладок, вплоть до гвоздя. Надо помнить, что каждый метр транспортерной ленты или рудничного рельса стоит государству свыше 20 тысяч рублей.

Механизаторы шахты должны тщательно следить за тем, чтобы каждая целая деталь списываемого в лом механизма была использована как запасная часть для текущего или капитального ремонта. Это позволит шахте резко сократить расходы по приобретению запасных частей и сэкономить десятки тысяч рублей.

Часть материалов, применяемых на шахте, например смазочные вещества, подшипники, канаты, кабель, бумага и т. д., после использования отправляется на заводы для переработки. Тщательный сбор этих отходов — богатый источник для снижения себестоимости угля.

Исклучительно серьезен вопрос экономии электроэнергии. «Не велика беда», — рассуждают некоторые рабочие, когда видят горящую днем лампочку у станка или работающий понапрасну мотор в шахте. Этот «пустяк» дорого обходится государству — за смену одна лампочка забирает почти 1 киловатт-час электроэнергии которым можно добывать и доставить на гору полтора центнера угля.

Нельзя не сказать о значении борьбы за снижение зольности угля. Каждый кусок породы в добываемом нами угле тяжелым бременем ложится на плановые накопления. Сейчас наша страна добывает 250 миллионов тонн угля в год. Значит, только один процент породы в угле составляет 2,5 миллиона тонн. Для перевозки этого ненужного груза по железной дороге требуется свыше 150 тысяч вагонов в год, или почти 430 вагонов в день.

Здесь перечислены далеко не все пути для экономии сырья и материалов. Резервы экономии неисчерпаемы. Использование каждой возможности сэкономить государственную копейку, дает в результате колоссальную выгоду государству, позволяет рационально использовать производительные силы.

Борьба за экономию позволила нашей шахте в этом году сберечь государству свыше 700 тысяч рублей государственных средств.

У нас есть участки, которые добились очень хороших результатов по снижению себестоимости угля, но есть и участки, которые допустили большой перерасход государственных средств. Взять к примеру участок № 3. Перерасходованного по этому участку леса хватило бы на то, чтобы закрепить выработки, из которых можно было бы добывать почти 20 тысяч тонн угля. Участок нашего предприятия высыпал норматив по расходу взрывчатых веществ: перерасходованной взрывчатки хватило бы для работы на две недели всей шахте.

С начала года шахта перерасходовала на отопление помещений 190 тонн топлива. Казалось бы, что такое какие-то 200 тонны для шахты, которая за день дает стране не один эшелон топлива. Однако это далеко не пустяк. Одной тонной топлива можно выработать 1700 киловатт-часов электроэнергии, выплавить 750 килограммов чугуна, сварить 2,5 тонны стали, перевезти на 1000 километров 25 тонн груза, вылечь 10 тонн хлеба.

Борьба за улучшение качественных показателей работы шахт и других предприятий — дело большой государственной важности. Следуя почину новаторов московской фабрики «Буревестник» по инициативе комсомольской организации, коллектив нашей шахты начал массовый поход за экономию и бережливость, чтобы к концу 1951 года довести экономию по шахте до 1 миллиона рублей.

Намеченные мероприятия по борьбе за снижение себестоимости предусматривают пропаганду технико-экономических знаний, строгий контроль за расходованием сырья и материалов, широкое развертывание в коллективе шахты соревнования за экономию и бережливость.

Комсомольцы и молодежь должны показать пример настойчивости и деловитости в выполнении намеченного плана, быть первыми помощниками партийной организации в борьбе за высокие качественные показатели работы нашей шахты.

\*\*\*

Товарищ Молотов в докладе о третьем пятилетнем плане говорил:

«Мы должны добиться того, чтобы все наши работники от малых до больших, всегда помнили о своей ответственности перед государством и народом, всегда помнили о своей обязанности беречь народное добро и обращаться с ним по-хозяйски, соблюдать экономию в расходах и на деле беречь народную копеечку!»

Сознание важности этой задачи проникло в широкие массы трудящихся страны победившего социализма. Охваченные единой патриотическим стремлением следить свою великую Родину — оплот мира во всем мире — еще более сильной и могучей, советские люди неустанно борются за режим экономии, за сокращение расходов сырья, материалов и других затрат на единицу продукции, с каждым днем добиваясь в этой борьбе все новых и новых успехов.

## НА ЛЫЖИ, НА КОНЬКИ, МОЛОДЕЖЬ!

Сегодня в городах и районных центрах Кузбасса будет поднят флаг открытия зимнего спортивного сезона.

Тысячи юношей и девушек, став на лыжи и коньки, начинают борьбу за новые спортивные достижения.

Ниже мы печатаем выступления сильнейших лыжников и конькобежцев области, которые рассказывают о своих планах.

### За разностороннюю спортивную подготовку

**Юрий КУЛЯПИН — перворазрядник, рекордсмен республиканского Совета ДСО «Спартак»**

Легкая атлетика — вид спорта, которым я особенно увлекаюсь. Бег на различные дистанции, прыжки в высоту с разбега, метание копья и диска — что может быть интереснее и полезнее!

Летом нынешнего года в Минске на всесоюзных соревнованиях легкоатлетов я установил рекорд, республиканского совета ДСО «Спартак» по группе мужчин в беге на 800 метров, улучшив на 2,3 сек. действующий более двух лет старый рекорд.

Некоторые успехи, которых мне удалось добиться в любом виде спорта, — результат круглогодичной тренировки. По лыжам я имею первый разряд, а в нынешнем сезоне решил заняться еще и коньками и получить по этому виду спорта третий разряд.

### Новый разряд

**Анна КИСЕЛЕВА — чемпион областного Совета ДСО «Шахтер» по конькам**

В первенстве областного совета ДСО «Шахтер» 1951 года я выиграла первое место по группе женщин в беге на коньках на 500 метров со временем 57,4 секунды. В наступившем зимнем спортивном сезоне я ставлю своей задачей улучшить этот результат и получить второй спортивный разряд по конькам.



По первой лыжне.

### Мое обязательство

**Николай ТРУБИЦЫН — перворазрядник, чемпион области по лыжному спорту**

В нашей стране созданы все условия для всестороннего развития человека. Еще в горном техникуме я с увлечением занимался лыжным спортом, а прошлой зимой завоевал звание чемпиона области и областного совета ДСО «Шахтер» по лыжам. Приложу все усилия, чтобы

### Подготовлю 10 разрядников

**Анна ЛИСИЕНКО — перворазрядница по лыжному спорту**

Партия, правительство и лично товарищ Сталин проявляют неустанный интерес к развитию советского спорта. Важнейшей задачей нынешнего зимнего спортивного сезона является повышение спортивно-технических результатов лыжников и конькобежцев Кузбасса, при-

### Улучшу результаты

**Анна ГАЛКИНА — перворазрядница по лыжам**

Прошлой зимой мое лучшее время на дистанции 5 километров было 24 минуты 25 секунд. За 40 минут проходила 8-километровую дистанцию.

### Из истории русских путешествий

## Художник Верещагин в Западном Китае

Знаменитый русский художник В. В. Верещагин в 1869 году совершил путешествие по Семиречью и Западному Китаю (Восточному Туркестану).

В то время в Западном Китае происходили военные события: войска боярьхана усмирли дунгант (китайских мусульман), поднявших знамя восстания в провинции Шенъян еще в 1862 году. К 1865 году дунганская мятеж охватила Илийский край, лежащий у границ России, и востоку от Семиречья. Пограничные города и селения Восточного Туркестана были разрушены и сожжены. На улицах Новой Кулджа (Хой-Юань-Чен) лежали горы пепла и груды человеческих костей.

Несмотря на большую опасность, В. В. Верещагин во что бы то ни стало решил пройти в Западный Китай. По дороге из форта Борохудзир художник остановился в Ак-Кенте, где от города осталась лишь одна кумирия.

Здесь Верещагина беспокоили только тигры, рев которых слышался на рассвете почти у самых стен городского крама.

Художник писал масляными красками этюды, охотился на фазанов. Известны его зарисовки молельни, дома и развалин большой кумирии в Ак-Кенте. Но здесь В. В. Верещагин заболел лихорадкой и вернулся в форт Борохудзир откуда уже совсем было собрался уехать в Ташкент.

Но из Лепсинской станицы в Борохудзир прискакал казак с известием, что баранчи унали табун скота военного отряда. Командир казачьего полка, преследуя грабителей, — перешел границу Восточного Туркестана и погнал баранчиков в направление озера Лоб-Нор, к северной окраине Тибета. В. В. Верещагин прыгнул к отряду в надежде, что ему удастся

рисовать во время этого похода.

В походных тетрадях художника появилось много рисунков, посвященных природе и людям Западного Китая.

Развалины в Чугучаке, барельеф чугучакской кумирии, китайское пограничное войско, дом по дороге в Кульджу, типы сибо и солонов (маньчжурские поселенцы в Западном Китае), китайцев и тюрок Кашига, виды городов и селений, — вот далеко не полный перечень рисунков и набросков Верещагина, появившихся во время его похода за быструю реку Хоргос, на землю Западного Китая.

Известная картина «Апофеоз войны» была создана под впечатлением рассказа о том, как деспот Кашига Валихан-Тюре казнил европейского путешественника А. Шлагингтейта и приказал его голову положить на вершину пирамиды сложенной из черепов ранее казненных людей.

Видение и пережитое Верещагиным в Семиречье и

## Передвижная художественная выставка в Кемерове

26 ноября в помещении Кемеровского цирка открывается передвижная художественная выставка «Советский политический плакат и карикатура», организованная Комитетом по делам искусств при Совете Министров СССР. Выставка знакомит с работами лучших советских карикатуристов и мастеров плаката. Здесь представлены подлинники многих, ставших уже популярными, рисунков, которые можно часто встретить на страницах наших газет и журналов.

Борьба народов за мир, против угрозы новой войны — вот тема, приковывающая сейчас внимание наших художников. «Матери всего мира, боритесь за мир!» — призывает советская женщина, изображенная на плакате лауреата Сталинской премии В. Иванова. Благородной теме борьбы за мир посвящены плакаты художника В. Павличинского «Развязать не дадим!» и лауреата Сталинской премии В. Корецкого «Мы требуем мира!»

О славных делах сторонников мира в зарубежных странах яро рассказывают в своих произведениях художник В. Горяев.

На выставке представлена серия рисунков лауреата Сталинской премии Б. Пророкова «За мир!». Каждый рисунок этой серии — показ твердой и непреклонной решимости народов земли.

ли бороться против войны, за свободу, за демократию... На высокой скале отважные и не знающие страха люди высекают слова: «Сталин — это мир», воплощая в этой надписи глубокое доверие и беспредельную любовь к великому вождю.

Борьба за мир немыслима без разоблачения врагов мира, поджигателей новой войны. Этой теме и посвящена представленная на выставке карикатура «Американские интервенты на корейской земле». Она принадлежит кисти замечательных мастеров советской сатирической живописи, четырежды лауреатов Сталинской премии художников Кукрыниксы (М. Куприянов, П. Крылов, Н. Соколов). Выставка знакомит с работами другого популярного мастера советской карикатуры, дважды лауреата Сталинской премии Б. Ефимова, чье искусство уже три десятилетия служит делу разоблачения всех и всяческих врагов нашей Родины.

Большой раздел выставки посвящен произведениям, рисующим нашу замечательную советскую действительность.

Выставка, открывающаяся в Кемерове, уже побывала в Новосибирске, Томске, Ставрополе и других городах Сибири.

**Л. ШАХИНА,**

научный сотрудник выставки,

### В ЧАСЫ ДОСУГА

## По городам страны

ВИКТОРИНА

1. Назовите столицу одной из союзных республик, где в годы послевоенной пятилетки построены автомобильный и тракторный заводы.

2. О каком городе В. Маяковский писал в 1928 году:

У этого

города нет традиций,

бульвара,

дворца,

фонтана и неги

У нас на глазах

городище родится..

3. Какой областной центр Белоруссии сходен по названию с одним из городов Франции?

4. Назовите волжский город, обороны которого в годы гражданской войны связана с именем С. М. Кирова.

5. Укажите областной центр РСФСР, который за свое долгое существование трижды менял название, последний раз уже в советские годы.

6. Какой город Советского Узбекистана был в 15 веке столицей огромного государства, быстро распавшегося впоследствии?

7. В каком из городов Советского Союза многие трудящиеся живут в Европе, а работать ездят в Азию?

8. В каком русском городе находится знаменитый памятник тысячелетия России?

9. Назовите небольшой город на Днепре, возле которого похоронены великий украинский поэт и известный советский писатель, погибший на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками.

10. Укажите город в Литовской ССР, который долгое время был захвачен Германией и был воссоединен с Литвой только после Великой Отечественной войны.

11. Какой город на Урале был известен до революции своими ярмарками и теперь — производством мотоциклов?

12. Укажите старинный город в РСФСР, названный в честь одного из князей Киевской Руси. Этот город известен своим автомобильным заводом и производством автомобильных шин.

**Редактор Н. ТРОИЦКИЙ.**

### Открыта подписка на газету

## «Комсомолец Кузбасса»

на 1952 год.

Подписка принимается во всех отделениях «Союзпечати» и общественными организаторами подписки на предприятиях, в колхозах, совхозах, МТС, учреждениях и учебных заведениях.

**Сергей МАКАРОВ,**  
действительный член  
Географического общества  
СССР.