

# Кузбасс

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й  
№ 127 (10878)

Пятница, 31 мая 1963 г.

Цена 2 коп.

## НЕ ПУСТИМ БРАК НА СТРОЙКУ!

ПОСЕЛИЛИСЬ мы в этом доме 10 августа прошлого года. Сами понимаете, сколько было радости. В первые дни сели, совсем еще незнакомые люди, встречали друг друга добрыми улыбками.

Потом пришли первые неприятности: потекли водопроводные и канализационные трубы. Потом неприятности побольше: пластины обваливались штукатурка, стены покрылись плесенью. Воздух в квартирах и коридорах стал затхлым, как в погребе. Люди уже не улыбались.

Мы ходили к руководителю стройуправления «Черкаскам», который строило дом, в ИЖО шахты «Тайбинская», который принял его в эксплуатацию, в Ниселеский горисполком, комиссия которого удостоверилась, что дом построен хорошо. И ничего не вышло. Новый красавец дом разваливается на глазах.

Как же можно со всем этим мириться!

Т. КАМАЕВА.

В первом квартале на ликвидацию переделок и брака комбинат «Кузбассстрой» израсходовал 67 тысяч рублей, комбинат «Кузбассстрой» — 48 тысяч. Это значит сотни тонн цемента и металла, десятки вагонов леса, труд многих людей и время, очень дорогое для нас время, пропали напрасно, не принесли никакой пользы.

Да, мириться с этим дальше нельзя! Советское — значит отличное, значит лучшее в мире. Эта задача, выдвинутая передовыми коллективами, подожженная самой жизнью, целиком и в первую очередь относится к строительству. В домах, которые они строят, на предприятиях, которые сегодня готовятся к пуску, люди будут жить и работать при коммунизме. Высокая честь для тебя, строитель, и высокая ответственность!

В Кемерове на монтаже крупнопанельных домов работает бригада А. И. Ерипова. Ей принадлежит областной рекорд скорости монтажа — за 15 дней 80-квартирный дом. Но не только высокими темпами, а больше добротностью, отличным качеством выполненных работ славится этот дружный коллектив. Он смело берется за освоение прогрессивной технологии. Он смело берет за освоение прогрессивной технологии. Он смело берет за освоение прогрессивной технологии.

Таких примеров много. В Новокузнецке привлекают к себе внимание здания с табличкой: «Строила бригада И. Близнайца». Высоким качеством отдели славится в Междуреченске бригада Полины Кожовой.

Есть чем гордиться и строителям большой индустрии Кузбасса. В том, что комплекс напрокатом, новые цеха алюминиевого завода очень скоро выйдут на проектную мощность и готовы перекрыть ее, безусловно, есть их заслуга. Построены эти предприятия не только быстро, но и добротно.

Тем более нетерпимо, что рядом вот с такими образцами самоотверженного труда, еще встречаются факты равнодушного, а порой просто наплевательского отношения к работе. На строительстве шестого флота Томь-Усинской ГРЭС, энергия которого уже сейчас необходима промышленности Кузбасса, несколько раз срывается пуск береговой насосной. Причина в том, что много времени пришлось затратить на ликвидацию брака. А сколько больших и малых переделок оставили после себя строители шахты «Томь-Усинская-5-6». Теперь это сдерживает развитие добычи угля.

Все условия для того, чтобы строить быстро, дешево и хорошо, у наших строителей есть. Надо решительно, настойчиво распространять опыт и методы работы передовых бригад и участков, обличать непримиримую волю врагам и бракоделам. Каждый рабочий-строитель, каждый коллектив должен гарантировать отличное качество выполненных работ, прием гарантировать не только морально, но и материально.

Максимум внимания необходимо уделить улучшению организации работ. Брак — прямое следствие штурмовщины.

Серьезные и вполне обоснованные претензии есть у строителей к работникам промышленности строительных материалов и строительной индустрии. Качество железобетонных и стальных изделий, раствора и кирпича все еще очень низкое. Очень часто именно отсюда идет брак на стройку. С этим пора мончать. В походе за отличное качество строители и работники предприятий, поставляющие материалы, должны идти плечом к плечу.

Надо возмещать ответственность проектировщиков. Они часто допускают остальные и ошибочные решения.

На пути брака надежным заслоном должны стать комиссии содействия партийно-государственному контролю, комсомольские проектористы, каждый строитель. Когда за какое-нибудь дело дружно берется весь коллектив, успех обеспечен. А улучшение качества — дело первостепенной важности.

Заканчивается первое полугодие этого года семилетки. Строители сосредотачивают свои силы на решающих пусковых объектах промышленного и жилищного строительства. Выполнить и перевыполнить план по вводу, сдать каждый цех, каждый дом с гарантией его отличного качества — значит внести достойный вклад в дело создания материально-технической базы коммунизма.

## ТОРОПИТЬСЯ НАДО!

Медленно сеют кукурузу и сажают картофель в сельхозартели «Азат Себер» Яйского управления. В этом хозяйстве надо посеять 300 гектаров кукурузы. Однако из двух агрегатов работает только один, да и тот не отрегулирован. Несмотря на провальное положение, председатель правления артели т. Юнусов полон оптимизма.

— Еще успеет, — бодро заявляет он.

Не лучше дела в колхозе «Красный путеводитель». На посадке картофеля здесь постоянно допускают брак. Например, тракторист т. Козлов ведет посадку недоборачественными семенами. На картофелесажалке установлено не 14 высевальных ложечек, а меньше.

В. Карманов, В. Левин.

## Абашевцы — для тех, кто в поле

С интересом и разнообразной программой выступают в эти дни перед механизаторами Тайгинского производственного управления самодеятельные артисты клуба имени Маяковского шахты «Абашевская-2» Новокузнецка. Перед концертом зрители слушают лекцию «Бережливость — черта коммунистическая».

Благодарны новозуземцам, довольны ими хлеборобы Ново-Покровского совхоза, колхозов имени Калинина, «Восход» и других хозяйств за культурное обслуживание.

(Корр. «Кузбасса»).

## В Рим, Неаполь, Венецию

На днях прославленная скоростная горнопроходческая бригада Н. Г. Кочеткова с шахты № 3-3-бис треста «Проктоевскуголь» провела своего вожжа в далекий путь.

Николай Кочетков поехал в Италию. Он включен в состав делегации советских горняков, которая едет с дружественным визитом к итальянским угольщикам, чтобы познакомиться с условиями их работы, культурой, бытом.

Николай Кочетков побывает в Риме, Неаполе, Венеции. Это его третья заграничная поездка. Пять лет назад Н. Кочетков провез свой охотничий откуп в Китае, а в прошлом году он гостил у горняков Ланкашира в Англии.

А. СНЕТКОВ.



## Гости из Чили

В Кузбасс прибыли гости из Чили Карте Карлос — вице-президент национального союза горняков и Эмануэль Голлардо — шахтер, профсоюзный работник. Они знакомятся с жизнью, условиями труда и быта советских горняков.

Карте Карлос и Эмануэль Голлардо побывали в областном комитете профсоюза работников уголь-

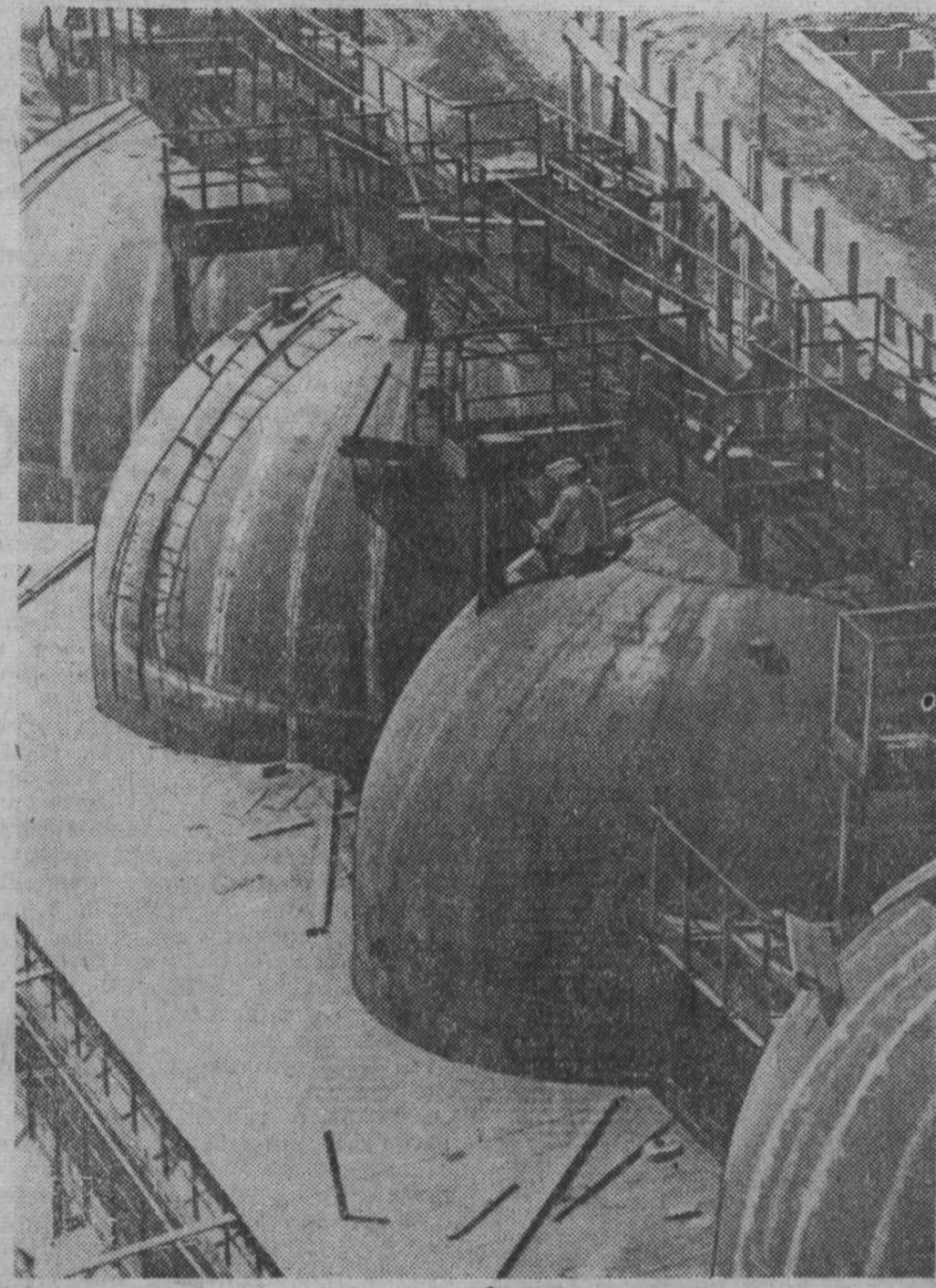
ной промышленности и осмотрели Кемерово. Вчера они выехали в Ленинск-Кузнецкий и Прокопьевск, где знакомятся с шахтами «Полысская-Северная» и № 5-6, посетят Зенковский санаторий. Затем гости из Чили встретятся с работниками института ВНИИГидроуголь в Новокузнецке.

тружеников села на успешное выполнение принятых высоких обязательств.

ЦК КПСС обратил внимание партийного комитета и производственного управления на необходимость проявлять больше заботы об удовлетворении культурно-бытовых нужд колхозников и рабочих совхозов, чутко и внимательно относиться к запросам тружеников села.

ЦК КПСС обзавел партком производственного управления, партийные организации колхозов и совхозов усилить организаторскую и массово-политическую работу среди колхозников и рабочих совхозов, тесно увязывая ее с конкретными задачами. Стоящими перед каждым хозяйством, в своей повседневной деятельности доходить до каждого человека, воспитывать трудящихся в духе требований моральной подоса строителя коммунизма.

(ТАСС).



## Главное — оперативная организаторская работа

ЦК КПСС заслушал доклад начальника Кагарлыкского производственного колхозно-совхозного управления Киевской области Т. Р. Рыштина и принял постановление о работе управления.

ЦК КПСС отметил, что Кагарлыкское производственное колхозно-совхозное управление ведет большую работу по улучшению руководства колхозами и совхозами. Анализ работы этого управления показывает, что в лице производственного управления найдена принципиально новая, более совершенная форма управления колхозами и совхозами.

Кагарлыкское производственное управление сосредоточило главное внимание на корневых вопросах руководства колхозами и совхозами: внедрения достижений науки и передовой практики в колхозно-совхозное производство; лучшее использование земли и более рациональной структуре посевных площадей, позволяющей получить больше продукции в расчете на гектар пашни; увеличения материальной заинтересованности работников в увеличении производства продуктов сельского хозяйства; сокращения административного персонала за счет большего во-

влечения работников в сферу производства; увеличения поголовья скота и особенно коров на сто гектар сельскохозяйственных угодий; повышении производительности животноводства; сокращения затрат труда на единицу продукции.

ЦК КПСС отметил вместе с тем, что в работе Кагарлыкского производственного управления имеются существенные недостатки. Производственное управление и партийный комитет все еще недостаточно работают с кадрами, не всегда подчеркивают значимость передовых рабочих и колхозников. Не во всех колхозах и совхозах глубоко изучаются имеющиеся резервы и возможности. Недостаточно ведется борьба за снижение себестоимости производимой в колхозах и совхозах продукции.

ЦК КПСС обзавел Кагарлыкское производственное управление и партийный комитет устранить отмеченные недостатки. Главным в деятельности управления и партийного комитета должна быть оперативная организаторская работа в канцелярии колхоза и совхоза, практическая помощь хозяйствам в организации производства продуктов и росте экономики, мобилизация

## Геологические походы

ЯКУТСК, 29 мая. (Корр. ТАСС). С каждым днем становится все яснее, что Якутия является крупнейшей кладовой подземных ископаемых. В ее недрах хранятся запасы алмазов, золота, слюды, олова, железных руд, газа.

Большую помощь в разведке подземных богатств оказывают геологам жители республики — рабочие, колхозники, особенно молодежь.

Ежедневно в тайгу, в долины рек отправляются десятки, иногда сотни энтузиастов. Это —

участники геологических походов. В республике стало уже традицией проводить такие походы. Они дали замечательные результаты.

В прошлом году под руководством республиканского штаба геологических походов на поиск полезных ископаемых выехали 3.500 человек, объединенных в 170 поисковых групп. Они подали 77 заявок на 17 видов подземных богатств.

Сейчас во всех районах Якутии созданы штабы руководства геологическими походами.

## ДНЕВНИК СЕВА

По оперативным данным на 29 мая, совхозы и колхозы области посеяли 1.019.300 гектаров всех яровых культур — 77,8 проц. к плану, зерновых 893.700 га — 94 проц., кукурузы 51.720 га — 74,1 проц., картофеля 18.520 га — 20,8 проц. Овощей посажено 1.676 га, сахарной свеклы — 22.176 га.

По производственным управлениям ход сева характеризуется следующими данными (в первой колонке показан процент выполнения плана посева зерновых культур, во второй — кукурузы, в третьей — картофеля): Беловское 92,9 30,2 76,9 Кемеровское 94,3 21,2 76,2

Ленинское	88,8	31,8	70,4
Кузнецкое	88,8	31,8	70,4
Маринское	98,5	10,3	55,3
Новокузнецкое	94,7	26,2	80,0
Промышленни	92,4	7,9	70,0
Тайгинское	94,8	12,2	62,5
Юргинское	92,6	16,5	78,7
Яйское	99,3	31,7	88,6

За отчетные сутки прибавка на севе зерновых составила 14.300 гектаров, кукурузы — 10.000 га, картофеля — 1.000 га. По Ленинск-Кузнецкому управлению показатели оставлены на предыдущей сводки (не было связи). Однако это управление своими показателями за сутки не на много

увеличило бы областной итог. Темпы сева в отчетные сутки были крайне низкие.

Это свидетельствует о том, что малейшие изменения в погоде вызвали по существу срыв полевых работ, хотя дожди шли не весь день и грязь на полях не надела.

В хозяйствах промышленного управления за сутки не было посеяно ни одного гектара кукурузы. Почти ничего не сеяли в Маринском и Тайгинском управлениях. В остальных же зонах на плантациях работали лишь отдельные посевные агрегаты.

## Встречи в эфире

Начался месячник литературы и искусства союзных республик, который проводит Всесоюзное радио. Многомиллионная аудитория советских радиослушателей встречается в эфире со многими писателями, композиторами, художниками, скульпторами, артистами театров и кино всех братских республик СССР. Радиослушатели открылись показом литературы и искусства Украины.

## Первый в Сибири

Первый почечный центр Сибири начал работать в одной из больниц города Новокузнецка. Он оснащен уникальным оборудованием — искусственной почкой.



В Красноярске создана база экспериментальной лаборатории для разработки и внедрения в производство на предприятиях союзного метода и прибор, основанный на использовании ядерных излучений. На снимке: в базовой лаборатории лаборатории Л. Зайкина, В. А. Выходина (слева) и руководитель группы радиоактивного анализа В. В. Ковалев проводят работу с радиоактивными изотопами и специальными защитными приборами. Фото Ю. Барина. Фотохроника ТАСС.

☆☆☆

Всюду, куда бы ни посмотрел, кипит работа. Мы побывали на двух участках. Высоко забралась бригада монтажников Анатолия Иванова. Она ведет монтаж свечек. Отсюда, как на ладони, весь Запсиб...

Монтаж литейного двора ведет бригада Николая Азарова. И той и другой бригаде подается укрупненные блоки, смонтированные на специальной площадке. Здесь, наверху, их лишь закрепляют. Блок за блоком домна растет.

На снимках 1. Домна 6 высоты. 2. Монтажные бригады Азарова (слева направо) Иван Лапухин, Зельский Николай Попов, Валентин Поляков.

В. ВОИТЕНКО, Антоновская площадь.

☆☆☆

## Быть большому молоку!

Животноводы Пермляковского совхоза: полугодовой план заготовок молока — к 20 июня, сверх плана будет 1.347 центнеров

Зимовка скота в нашем совхозе проходила в неблагоприятных условиях. Из-за этого в первом квартале мы по молоку остались должниками государства. Созданием трудности и с полугодовым планом.

Это встревожило коллектив животноводов нашего хозяйства, заставило всех нас искать резервы резкого увеличения производства и сдачи государству молока. На фермах перед выводом скота в лагерь прошли собрания и производственные совещания. Работники животноводства высказали конкретные предложения по повышению надоя, дирекция и партийная организация совхоза положили их в основу мероприятий на лето.

Расчеты показывают, что совхоз может досрочно, к 20 июня выпустить полугодовой план по заготовкам молока и до конца полугодия сдать его государству 1.347 центнеров сверх плана.

Вот эти расчеты. В первом полугодии совхоз должен сдать 8.370 центнеров молока. На 20 мая сдали 4.717 центнеров — 56,3 проц. к плану. В совхозе 1.600 фуражных коров. С 20 мая по 1 июня на каждую корову надоем по 6 кг молока в день. А всего за это время сдадим 900 центнеров. В июне суточный надой на корову в среднем составит 10 килограммов. Товарность молока у нас 90 процентов. Стало быть, с 20 мая по 1 июня всего будет дано в зачетном весе 3.000 центнеров молока. Перевыполнение — 1.347 центнеров.

Наши расчеты подтверждаются конкретными делами. Уже сейчас пастухи первого гурта пастухи тт. Иванов и Салтымаков, доярки тт. Старкова А. А., Старкова А. К. и Валентина Тимофеева довели надой молока до 10 литров на корову. Каждый день лагерного содержания коров приносит новое и новое повышение надоя. Это результат хорошей подготовки животноводов к лету. Что у нас сделано в лагере?

Все пастбища распределены между гуртами и разбиты на условные загоны. Пастухи коров на них в строгой очередности, поэтому животные получают с выпасов все больше и больше корма. В зеленый конвейер с последних чисел мая включена озимая рожь. В первой половине июля включаем в конвейер однолетние травы первого срока посева. Подсчеты показывают, что в течение всего лета каждая корова будет получать не менее 60 кг зеленого корма в сутки. А это даст возможность надирать в среднем по совхозу 11—12 литров молока на корову ежедневно.

Лагерь, места дойки и водопой расположены так, что животные без излишних перегонов будут получать вдоволь воды и корма. Для всех гуртов оборудованы электроподъемные площадки. Ручная дойка исключена.

Пересмотрен у нас и распорядок дня. Утреннюю дойку начинаем в 7 часов утра. Длится она два часа. Дневная дойка продолжается с 13 до 15 часов дня, вечерняя — с 20 до 22 часов.

Пасутся коровы в такие часы: с 9 до 13, с 15 до 20, затем с 22 до 0 час. 30 минут ночи и с 3 до 7 час. утра. В жаркую погоду за час до дневной дойки коров подкармливаем зеленой массой на стойбищах.

В лагере для пастухов и доярок созданы все условия для отдыха. В каждой дойке есть коммуналки, отвечающие за организацию труда, агитатор, который проводит беседы с доярками и пастухами, помогает подводить итоги работы, освещает животноводов о ходе борьбы за выполнение принятых обязательств в других бригадах и в целом по хозяйству.

Дирекция, партийная и профсоюзная организации устроили переходящее Красное знамя, которое вручается коллективу фермы, занявшему первое место в соревновании по месячным итогам. Учреждены переходящий флаг за вручение передовой бригаде и вымпелы для доярок в бригадах.

Выработаны у нас конкретные условия социалистического соревнования. Вот они. Коллективу фермы, который в июне получит не менее 12 кг молока на фуражную корову в день, обеспечит товариществу его не ниже 90 проц. присуждается переходящее Красное знамя и награда — радиола с набором пластинок. Бригады, зоотехник и учетчик фермы получают денежную премию — 15 рублей.

Пастухи и доярки, надоявшие по гурту в целом не менее 13 кг молока на корову в день, награждаются премией в 40 рублей. Доярка, которая в июне найдет по пуду молока на корову в день, присуждается переходящий вымпел и премия в 25 рублей.

Если пастухи нагульных гуртов получат привес мотодина прошлых лет по 1.200 граммов в сутки, им будет вручена премия в 10 рублей. Сейчас в совхозе ширится соревнование среди животноводов. Их поддерживают и хлеборобы: сеют культуры зеленого конвейера в положенные сроки. По существу весь коллектив совхоза борется за повышение производительности животноводства. Это создает уверенность в том, что наши обязательства будут выполнены.

М. МИРОНОВ, директор Пермляковского совхоза; А. БЕЗДОЛОВ, секретарь парткома; В. ПЕТАКШЕВ, председатель райкома. Беловское управление.

# МНОЖАТСЯ ТРАДИЦИИ

Орден Ленина шахта «Кокса-1» — одно из крупнейших угольных предприятий Кузбасса. С давних пор она по праву является лабораторией передового опыта, пионером внедрения новых систем разработки крупнопластовых пластов, родины спортивной проходки подземных выработок. Шахту часто посещают делегации горняков Донбасса, Урала, Дальнего Востока. Не редки здесь и гости из-за рубежа — Чехословакия, Польша, Франция, Англия, Индия и других стран.

На шахте выросло много прекрасных мастеров своего дела, опытных инженеров и техников, талантливых руководителей. Более 300 горняков носят звание «Почетный шахтер», около 50 человек награждены орденами Советского Союза, трем присвоено звание Героя Социалистического Труда, трое удостоены званий лауреатов Государственной премии.

Наша партийная организация работает о том, чтобы в кол-

лективе хранились и приумножались рабочие традиции. Большую роль в этом играет шахтерский Дворец культуры. Здесь часто проходят тематические вечера, «устные журналы», вечера обмена опытом по проффессии, теоретические конференции, дни победителей социалистического соревнования. Свою работу Дворец культуры тесно связывает с практическими задачами шахты, пропагандирует трудовые традиции коллектива.

Как больше праздники, прошли тематические вечера: «Его Величество рабочий класс», «Красна и слава человек труда», «Герои нашего времени», «Светите ярче, маляки». Все они посвящались нашему современнику — человеку труда.

Многолюдно было в те дни во дворце. Перед горняками выступали члены бригад коммунистического труда тт. Идрисов, Габдрашитов, Густов, бывший машинист подема, делегат XXII съезда КПСС Герой Социали-

стического Труда т. Русанов, бригадир проходчиков шахты «Зиминка-Капитальная», участник ноябрьского Пленума ЦК КПСС Герой Социалистического Труда т. Ворошилов, бригадир проходчиков шахты № 3-3-бис, делегат XXII съезда КПСС, депутат Верховного Совета РСФСР т. Кочетков, ветераны рудника тт. Нинев, Усов, член КПСС с 1918 года т. Гаторник, Герой Советского Союза тт. Шеломцев и Силаков и другие.

Наливать устный журнал «Хочу все знать». На его страницах делится опытом передовики, руководители коллектива, рационализаторы и изобретатели. В последних номерах журнала с интересными рассказами выступили забойщики тт. Ваткин, Валеев, начальник комсомольско-молодежного участка т. Ахмедов, проходчики тт. Николаев, Семенов.

Недавно одна из страниц была посвящена рационализаторам шахты. Начальник электротехники т. Ванев рассказал о достиже-

ниях рационализаторов в механизации и автоматизации трудоемких процессов, а они в свою очередь, ежемесячно на шахте вносятся по 300—350 различных предложений. За активное участие в рационализации и изобретательстве по командировке совета ВОИР в Москве на Выставке достижений народного хозяйства побывали слесари тт. Мейжнов, Белевич, начальник электротехники т. Ванев.

Тема труда, пропаганда опыта передовиков и новаторов производства находят свое отражение в наглядной агитации в административно-бытовом комбинате шахты и во Дворце культуры. Красочно оформленные стенды рассказывают о лучших людях, механизации и автоматизации производства, о том, как работать и жить по-коммунистически. Недавно во Дворце культуры появились стенды «Наши резервы» и «Цена малых величин».

Заметную помощь в пропаганде передового опыта и раз-

витий славных трудовых традиций оказывает наш совет старейших шахты. Сейчас почти 500 наших горняков находятся на заслуженном отдыхе. И все они постоянно живут делами родного коллектива. На своих заседаниях совет рассматривает вопросы трудовой дисциплины, техники безопасности, быта горняков. Нередко ветераны посещают заботы отстающих участков, выясняют помехи в труде, беседуют с шахтерами и руководителями участков, помогают им своими советами. Частыми гостями у молодежи бывают пенсионеры С. Манский, Р. Лобода, Ф. Носов и другие.

С каждым годом крепнут трудовые традиции горняков шахты, растут и множатся успехи многотысячного коллектива. В прошлом году «Кокса-1» отработала потребителям около 30 тысяч тонн сверхпланового топлива. Более 8.500 тонн добыто дополнительно к заданию и вычте.

Успехи наших горняков немалые, но впереди еще более сложные и большие задачи. В высокой идейной убежденности, творческом труде горняков наша партийная организация видит залог новых побед коллектива.

**Г. ИВАНОВ,**  
зам. секретаря парткома  
прокопьевской шахты  
«Кокса-1».

## Крупнейшая электрическая магистраль Сибири

Мощный поток электроэнергии Братской ГЭС начнет принимать в конце года Кузбасс. Электрическая магистраль, которая соединит Братск с Кемеровской энергосистемой, протянется на тысячу с лишним километров.

В Государственном производственном комитете по энергетике и электрификации СССР корреспонденту ТАСС сообщили, что половина этой линии — от Назарово до Таштета — уже построена. Сейчас развернулись работы на участках общей протяженностью 535 километров.

Строится особая важная линия. Через таежные леса и реки километр за километром прокладывают трассу коллентных трестов «Востокэлектрострой», «Красноярскэлектрострой», «Сибалстрострой».

Кузбасс ждет энергию Братской ГЭС, и строители стремятся в срок выполнить ответственное задание. Эта крупнейшая в Сибири линия электропередачи сыграет важную роль при создании единой энергетической системы Советского Союза.

(ТАСС).



Александр Козлов, демобилизовавшись из армии, приехал в Кемерово и поступил работать на азотнотурбинный завод. Он быстро освоил профессию аппаратчика и машиниста компрессоров. Передовой рабочий занимается сейчас первым курсом вечернего отделения Кемеровского горного института.

НА СНИМКЕ: А. Козлов.  
Фото П. Костюкова.

# ДОРОЖИТЬ РАБОЧИМ ВРЕМЕНЕМ

## Передовиков — на щит славы

На это письмо в редакцию меня натолкнуло предложение Н. С. Хрущева обсудить дополнительные меры поощрения передовиков производства и меры наказания и принуждения для лодырей и прогульщиков.

На статью А. Потылицына в «Кузбассе» напечатано уже много откликов. Предложения вносятся очень суровые, вплоть до отъезда в пинерский лагерь детям прогульщика. Но ведь и прогульщик прогульщику рознь.

У нас на участке работает мастером-варьеником в комплексной бригаде А. Филишов. Маленький, худенький, но работает, как черт. Ему одинаково послушны и машина, и лодыря, и топор. Но не помню еще такого года, чтобы он не сделал прогула.

Работает у нас же слесарь Ковшов. В коллективе он меньше года, а прогулов на его счету не менее десятка. Его надоело разбирать и накаивать.

Вот два примера. Филишов за единственный прогул в году обычно лишается зарплаты на 25 прои. Ковшов в большинстве случаев отделяется выговором. Справедливо ли будет, как предлагают многие, и того и другого как прогульщика лишать отпуска?

Бывают случаи, когда совершается прогул лучшие рабочие. Раз, может, в 10 лет такое случается с ними, но бывает. Помню, два года тому назад один из лучших бригадиров шахты Э. Вольф прогулял. На заседании шахтного комитета он не знал, куда глаза девать. Но его нельзя ставить в одинаковые условия с теми, кто систематически прогуливает.

Честного труженика, допустившего случайный прогул, надо обязательно разобрать на рабочем собрании. Может быть, в отдельных случаях прибегать и к более суровым наказаниям: скажем, лишать вознаграждения за выслугу лет на несколько процентов, переводить на нижеоплачиваемую работу. А вот отнимать лодыря, наряду с обвинением, надо лишать дополнительного отпуска за выслугу лет, лишать их путевок на курорт, очереди на получение квартиры и т. д. И только против того, чтобы эти меры касались непосредственно детей. Нельзя отказывать им в устройстве в детский, в пионерский лагерь, на дачу. Именно эти дети зачастую очень мало видят хорошего.

Теперь о такой мере наказания, как увольнение. Ежегодно с нашей шахты выгоняют за прогулы по 40—50 рабочих. И приблизительно столько же принимают уволенных за прогулы на других предприятиях. Иначе нельзя: люди где-то должны работать. Так что же дает увольнение? На мой взгляд, такие шапталы лодырей с предприятия несут больше вред, чем прогулы. Надо не увольнять, а заставлять человека всеми мерами работать на одном месте. Как заставить? Пожалуй, стоит внести некоторые изменения в КЗОТ, и злостных прогульщиков, с согласия профсоюзных комитетов, переводить на самую низкооплачиваемую работу сроком на 6 месяцев. И считать такое крайнее наказание как судимость со всеми вытекающими отсюда последствиями: с потерей права на отпуск за время наказания и возмездия за выслугу лет.

Не надо обходить и лодырей. Выполнив норму выработки на 80 прои. — и отпуск получай такой же.

А. Потылицын назвал свою статью «Прогульщик или воровская сродня». Очень метко сказано. Прогульщик и воровство обрываются, и свою семью не шадит. И бороться с прогульщиком надо, как с вором, — не только морально, но и материально, чтоб невольно было ни ему, ни другим.

Года два тому назад рабочий нашей шахты Донов попался в ворованным орудиями в совхозе. У него суд воровской мотыги, на котором он ездил за орудиями, присудил год планты по 25 прои. на зарплату. Он не получил отпуска и вознаграждения за выслугу лет. Всего Донову такое «удовольствие» влетело в полторы тысячи рублей (в новых ценах).

Так надо поступать и с прогульщиками.

Теперь о дополнительных мерах поощрения передовиков производства. На нашей шахте ежемесячно 100—130 человек получают звание «Лучший по профессии». Это те, кто выполняет нормы выработки на 120 и более прои. и является примером в соблюдении трудовой и производственной дисциплины. А пользуются они материальными благами наравне с остальными, а то еще и меньше.

Вот, например, бригадир проходчиков мелкой нарезки И. П. Марчик трудится на шахте 8 лет. Работает часто в таких условиях, где, как говорят, сам черт ногу сломит: и в сплошной воде, и в геологических нарушениях. И никогда еще не говорил: «Я туда на побд». Надо — значит

идет и работает. У него среднегодовая выработка 160—180 процентов нормы. А отпуск он получает 27 рабочих дней — так же, как средний рабочий и даже наравне с прогульщиками. По полкомбинатом ходит не лодыря, а потому на курорте тоже ни разу не был, не пользовался и другими путевками. Разве это справедливо? Если прогульщик надо оштрафовать, то передовиков вдвойне поощрять. Например, тем рабочим, кто в течение полугодия имел звание «Лучший по профессии» и в остальные месяцы трудился добросовестно, удлинить положенный отпуск на 25 прои. и предоставить его по возможности в летние месяцы.

Предлагаю изменить в порядке выдачи путевок. Сейчас профсоюзные организации выдают бесплатные путевки чаще и больше всего высокооплачиваемым

категориям рабочих. Конечно, есть такие, которым действительно необходимо помогать. Но есть и такие люди, которые по своим способностям вполне могли бы быть высокооплачиваемыми, но ленятся, ищут себе работу полегче, поспокойнее. Таким надо отказывать и давать путевки передовикам производства. Ну, а тем из них, кто здоров, кому не нужны курорты? Почему бы лучших из них не премировать туристской путевкой?

Лодырям и прогульщикам надо объявить беспощадную войну. Но надо всемерно поощрять, поднимать на щит славы тех, кто честно трудится, кто отдает все свои силы и способности делу строительства коммунизма.

**Т. АВАЛИАНИ,**  
горнорабочий шахты  
им. Вахрушева.  
Г. Киселевск.

**200.000 тонн одним взрывом**  
РУДНИЙ. (Корр. ТАСС).  
Гукай взрыв потряс Соколовский карьер. Огромная сила оторвала от рудного тела более 200 тысяч тонн магнезитовых пород. Раздробленная масса железной руды легла рудника вдоль линии забоя. Варьеничка была заложена в десятках скважин зарывами с воздушными промежутками.

Тех горняки Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината освоили новую методику взрывных работ — крупными блоками. Ранее «отпалка» производилась довольно часто — 15—20 раз в месяц. И каждый раз в карьере на час-полтора прекращались все работы. Теперь один взрыв дает горнякам добычного участка работу на 10—12 дней. Это значит, что каждый месяц экипажи двадцати экскаваторов могут дополнительно работать на погрузке руды и вскрышных участков три-четыре смены.

Вот два примера. Филишов за единственный прогул в году обычно лишается зарплаты на 25 прои. Ковшов в большинстве случаев отделяется выговором. Справедливо ли будет, как предлагают многие, и того и другого как прогульщика лишать отпуска?

Бывают случаи, когда совершается прогул лучшие рабочие. Раз, может, в 10 лет такое случается с ними, но бывает. Помню, два года тому назад один из лучших бригадиров шахты Э. Вольф прогулял. На заседании шахтного комитета он не знал, куда глаза девать. Но его нельзя ставить в одинаковые условия с теми, кто систематически прогуливает.

Честного труженика, допустившего случайный прогул, надо обязательно разобрать на рабочем собрании. Может быть, в отдельных случаях прибегать и к более суровым наказаниям: скажем, лишать вознаграждения за выслугу лет на несколько процентов, переводить на нижеоплачиваемую работу. А вот отнимать лодыря, наряду с обвинением, надо лишать дополнительного отпуска за выслугу лет, лишать их путевок на курорт, очереди на получение квартиры и т. д. И только против того, чтобы эти меры касались непосредственно детей. Нельзя отказывать им в устройстве в детский, в пионерский лагерь, на дачу. Именно эти дети зачастую очень мало видят хорошего.

Теперь о такой мере наказания, как увольнение. Ежегодно с нашей шахты выгоняют за прогулы по 40—50 рабочих. И приблизительно столько же принимают уволенных за прогулы на других предприятиях. Иначе нельзя: люди где-то должны работать. Так что же дает увольнение? На мой взгляд, такие шапталы лодырей с предприятия несут больше вред, чем прогулы. Надо не увольнять, а заставлять человека всеми мерами работать на одном месте. Как заставить? Пожалуй, стоит внести некоторые изменения в КЗОТ, и злостных прогульщиков, с согласия профсоюзных комитетов, переводить на самую низкооплачиваемую работу сроком на 6 месяцев. И считать такое крайнее наказание как судимость со всеми вытекающими отсюда последствиями: с потерей права на отпуск за время наказания и возмездия за выслугу лет.

идет и работает. У него среднегодовая выработка 160—180 процентов нормы. А отпуск он получает 27 рабочих дней — так же, как средний рабочий и даже наравне с прогульщиками. По полкомбинатом ходит не лодыря, а потому на курорте тоже ни разу не был, не пользовался и другими путевками. Разве это справедливо? Если прогульщик надо оштрафовать, то передовиков вдвойне поощрять. Например, тем рабочим, кто в течение полугодия имел звание «Лучший по профессии» и в остальные месяцы трудился добросовестно, удлинить положенный отпуск на 25 прои. и предоставить его по возможности в летние месяцы.

Предлагаю изменить в порядке выдачи путевок. Сейчас профсоюзные организации выдают бесплатные путевки чаще и больше всего высокооплачиваемым

категориям рабочих. Конечно, есть такие, которым действительно необходимо помогать. Но есть и такие люди, которые по своим способностям вполне могли бы быть высокооплачиваемыми, но ленятся, ищут себе работу полегче, поспокойнее. Таким надо отказывать и давать путевки передовикам производства. Ну, а тем из них, кто здоров, кому не нужны курорты? Почему бы лучших из них не премировать туристской путевкой?

Лодырям и прогульщикам надо объявить беспощадную войну. Но надо всемерно поощрять, поднимать на щит славы тех, кто честно трудится, кто отдает все свои силы и способности делу строительства коммунизма.

**Т. АВАЛИАНИ,**  
горнорабочий шахты  
им. Вахрушева.  
Г. Киселевск.

**Станки для металлургов**  
Закрепна на станке изложницу — чулочно-формовую для отливки металла, рабочий нажимает кнопку, включая автоматик. Все остальное машина делает сама. Она обрабатывает большую деталь и растачивает конические отверстия. Этот умный агрегат создал коллектив Горьковского завода фрезерных станков. Машина позволяет увеличить производительность труда на обработке изложниц в четыре раза и полностью исключить физический труд.

Станок, весящий 155 тонн, обладает и другими преимуществами. Он занимает значительно меньшую производственную площадь, чем существующие продольные станки для обработки изложниц. Один рабочий может легко управлять сразу двумя новыми станками. Такие агрегаты завод уже изготовил для Магнитогорского, Орско-Халиловского, Запорожского и других металлургических предприятий.

(ТАСС).

Честного труженика, допустившего случайный прогул, надо обязательно разобрать на рабочем собрании. Может быть, в отдельных случаях прибегать и к более суровым наказаниям: скажем, лишать вознаграждения за выслугу лет на несколько процентов, переводить на нижеоплачиваемую работу. А вот отнимать лодыря, наряду с обвинением, надо лишать дополнительного отпуска за выслугу лет, лишать их путевок на курорт, очереди на получение квартиры и т. д. И только против того, чтобы эти меры касались непосредственно детей. Нельзя отказывать им в устройстве в детский, в пионерский лагерь, на дачу. Именно эти дети зачастую очень мало видят хорошего.

Теперь о такой мере наказания, как увольнение. Ежегодно с нашей шахты выгоняют за прогулы по 40—50 рабочих. И приблизительно столько же принимают уволенных за прогулы на других предприятиях. Иначе нельзя: люди где-то должны работать. Так что же дает увольнение? На мой взгляд, такие шапталы лодырей с предприятия несут больше вред, чем прогулы. Надо не увольнять, а заставлять человека всеми мерами работать на одном месте. Как заставить? Пожалуй, стоит внести некоторые изменения в КЗОТ, и злостных прогульщиков, с согласия профсоюзных комитетов, переводить на самую низкооплачиваемую работу сроком на 6 месяцев. И считать такое крайнее наказание как судимость со всеми вытекающими отсюда последствиями: с потерей права на отпуск за время наказания и возмездия за выслугу лет.

идет и работает. У него среднегодовая выработка 160—180 процентов нормы. А отпуск он получает 27 рабочих дней — так же, как средний рабочий и даже наравне с прогульщиками. По полкомбинатом ходит не лодыря, а потому на курорте тоже ни разу не был, не пользовался и другими путевками. Разве это справедливо? Если прогульщик надо оштрафовать, то передовиков вдвойне поощрять. Например, тем рабочим, кто в течение полугодия имел звание «Лучший по профессии» и в остальные месяцы трудился добросовестно, удлинить положенный отпуск на 25 прои. и предоставить его по возможности в летние месяцы.

Предлагаю изменить в порядке выдачи путевок. Сейчас профсоюзные организации выдают бесплатные путевки чаще и больше всего высокооплачиваемым

категориям рабочих. Конечно, есть такие, которым действительно необходимо помогать. Но есть и такие люди, которые по своим способностям вполне могли бы быть высокооплачиваемыми, но ленятся, ищут себе работу полегче, поспокойнее. Таким надо отказывать и давать путевки передовикам производства. Ну, а тем из них, кто здоров, кому не нужны курорты? Почему бы лучших из них не премировать туристской путевкой?

Лодырям и прогульщикам надо объявить беспощадную войну. Но надо всемерно поощрять, поднимать на щит славы тех, кто честно трудится, кто отдает все свои силы и способности делу строительства коммунизма.

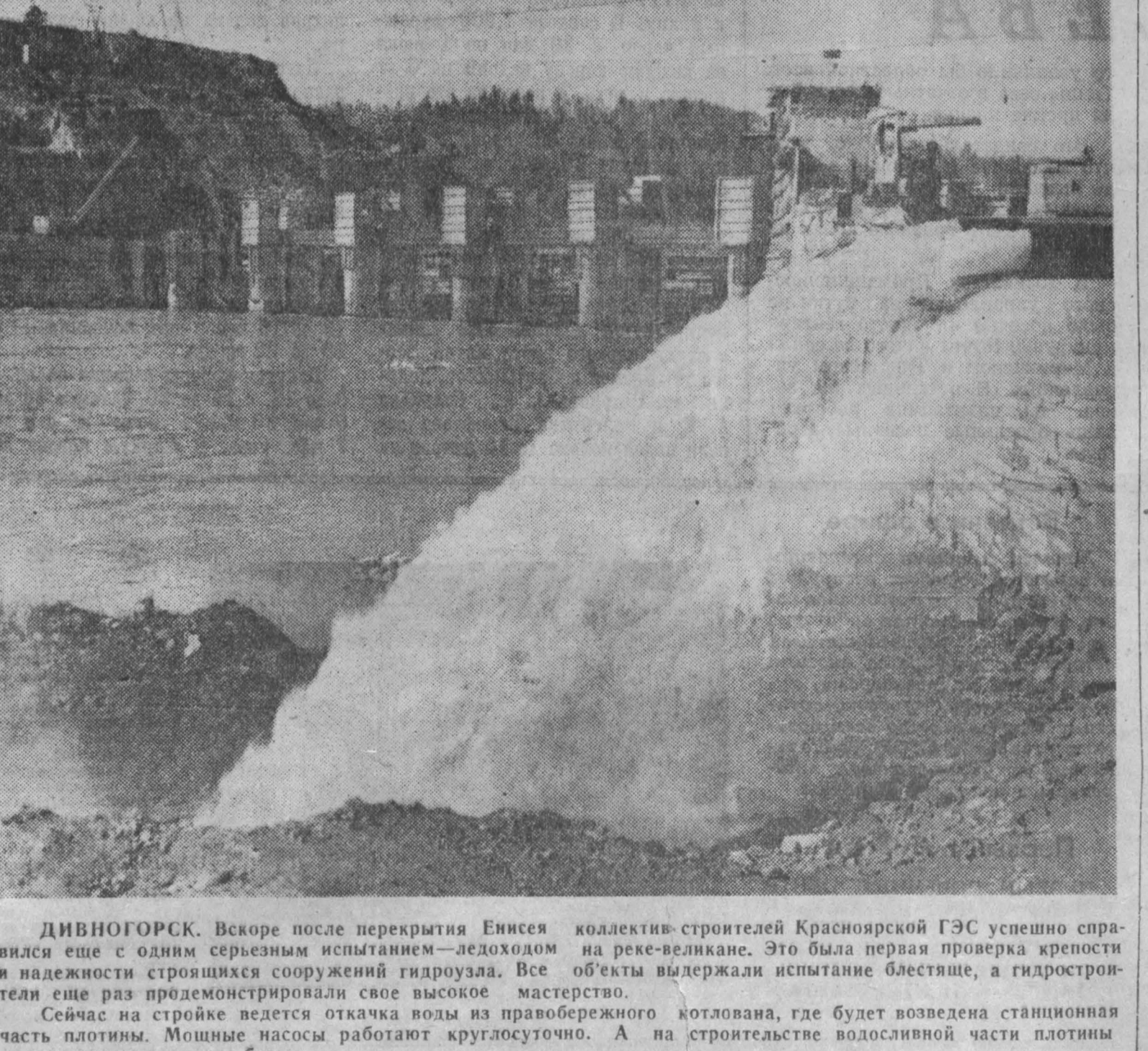
**Т. АВАЛИАНИ,**  
горнорабочий шахты  
им. Вахрушева.  
Г. Киселевск.

**Дивногоorsk.** Вскоре после перекрытия Енисей коллектив строителей Красноярской ГЭС успешно справился еще с одним серьезным испытанием — ледоходом на реке-великане. Это была первая проверка крепости и надежности строящихся сооружений гидроузла. Все объекты выдержали испытание блестяще, а гидростроители еще раз продемонстрировали свое высокое мастерство.

Сейчас на стройке ведется откатка воды на правобережном котловане, где будет возведена станционная часть плотины. Мощные насосы работают круглосуточно. А на строительстве водосливной части плотины продолжается закладка бетона.

НА СНИМКЕ: откатка воды из правобережного котлована Красноярской ГЭС.

Отохроника ТАСС.



# ЖДЕМ ВАС, ДРУЗЬЯ!

## Слово к выпускникам

Если Человек — это звучит гордо, то профессия — величественно. Человек, овладевший профессией, делает на земле великие чудеса. Только в труде и только личным трудом обретаем мы истинное счастье. Когда я пытаюсь писать стихи, то первым моим желанием было воспеть свою профессию. Мне сказали, что стихи литературно не очень хороши. Я с этим согласен, но одно четверостишие хочу привести. Конечно, не как вклад в поэзию, а в знак уважения к своей профессии:

Горжусь я тем, что энергетик,  
Что труд мой ценят на земле,  
Людей он греет, людям светит.  
И люди тем же платят мне.

В жизни каждого есть незабываемое. Как лицо матери, помню я свою первую учительницу Ольгу Павловну. После за матерью она повела меня по моей будущей дороге в жизни. В ту пору школа рано расставалась со своими питомцами — задолго до новобортов, где начинается главное — самостоятельный труд. Правда, в деревне с этим было проще. Как запрячь коней или волов, учил отец, а там — возник в рину, и пошел! Ушло то время. Преобразилась наша жизнь.

Изменились и школьные годы моих детей. Теперь человек получает в школе не только знания, но и профессию. Он надевает спецовку, берет в руки рабочий инструмент. Сколько деловой гордости появляется у юного гражданина!

Когда мой сын приходил со смены производственной практики, он приносил с собой частичку завода. В квартире чувствовался запах камило смол. Сын умывался долго, не торопясь, по-мужски. А потом говорил матери, что ему надо бы завести специальную полочку, потому что в условиях его работы трудно часто отмыться. Мне было радостно. Пополнились ряды Его Величества рабочего класса.

В своем цехе я часто вижу этих будущих рабочих. Сначала они приходят классом на экскур-

сию немножко робкие. Как привыкнут к наседке, жмутся к классному руководителю. В гуле машин им непривычно разговаривать. С восхищенным любопытством смотрят на множество приборов, рычагов, кнопок. С интересом поглядывают и на меня. Их я понимаю. Им хотелось бы скорее стать на мое место и участвовать в этой огромной и полезной работе человека — турбины.

А я думаю о другом. Да, эти пойдут дальше нас. Когда они станут на мое место и примостятся к машине, то начнут думать: как бы ее переделать, сделать более мощной, экономичной, красивой. И я знаю: переделают. Затем я вижу этих ребят уже в бригадах слесарей, в лабораториях. Вот идет Лариса Семеновна. Она с другими девчонками-однокурсницами школы № 1 обучается профессии лаборанта. Ее и Наталью Бирюкову особенно уважают за хорошую работу. Лариса за смену до десяти раз спустится и поднимется по лестничным клеткам: берет пробу конденсата, делает анализ, потом записывает результаты в производственный журнал. Дело у Ларисы серьезное. По ее делам будет судить о том, как протекает сложный процесс превращения тепловой энергии в электрическую.

А работа слесаря! Сделай шабровку фланца неправильно или обтяни его с нерешком — выключат в работу агрегат, а прокладка — добой. Все останавливай, отключай и делай заново. По душе пришлась горячая работа Николаю Конятевичу, Николаю Ерычеву, Валерию Кайдиричу и остальным ребятам из школы № 1. Им присвоены разряды слесарей.

Я беседую с мастерами, бригадирами. Как все они тепло, по-отечески относятся к ребятам! Из них, говорят, выйдет не только хорошие рабочие, но и специалисты. Работа связана с рабочим коллективом, участвовали в избирательной кампании, проводили беседы.

о людях профессий, то друлюсь перед строителями. Это они ставят на земле руководные памятники. За 15 лет службы в рядах Советской Армии я своими глазами видел, как были построены Комсомольск-на-Амуре, Находка, Совгавань. А вернувшись в свой город, я не нашел ни прежних домов, ни прежних улиц. Я увидел новые здания, заводы, построенные жилые районы.

Недавно я побывал на Ново-Кемеровском химвольткомбинате, встретил там юных строителей № 23-й школы. Они великладку многоэтажного корпуса. Парень бросает порцию раствора, потом кладет на него кирпич, осматривает с одной, с другой стороны, приставляет сверху мастером, еще раз осматривает и тычется за новой порцией раствора. Посмотрите, как жмет, все просто и гладко. Однако опытный глаз инструктора И. А. Петрусева замечает другое:

— Ребята, вот тут у вас получилось плоховато, — говорит он, — а вот угол выложили на «5».

Ребята прислушиваются к замечаниям и опять принимают каждый за свое дело. Корпус тянется и поднимается.

— Хлопцы с огоньком, — рассказывает Иван Аркадьевич, — не подвезет вовремя раствор, кажется, чего легче: сиди и жди. Ан нет, — волнуется, переживает. И уж когда раствор имеется, не уйдут, пока не кончатся...

Боря Табанов — бригадир группы, Коля Рыжов, Владик Колесников — цепкие к делу.

Я ухожу довольный и заволнованный. Думаю: вот окончат они школу, в этот корпус придут работать другие люди, а он будет стоять памятником их молодому труду.

Люди с профессией, юные строители коммунизма, мы, ваши старые товарищи, ждем вас в своих трудовых рядах, ждем вас в своих рабочих коллективах.

**И. СМЫКОВ,**  
машинист турбины  
Кемеровской ГРЭС.

# ОПАСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

## О «рационализаторах» из «Сибметаллургстроя»

Государство заботится о рационализаторах, материально поощряя деятельность энтузиастов. Но некоторые люди видят в обычных фрондах поощрения новаторов... легкий дополнительный заработок.

Почти все типовые проекты показывают потери. Первые жилые дома отступают на углубленный грунт. Дело бесхитрое, но оплачивается плохо. И вот под давлением строителей совнархоз заставил институт Кузбассгорпроект проектировать полы первого этажа с техническим подпольем. Удорожание нулевого цикла при этом составило примерно двадцать процентов. Протесты института на совнархоз не подействовали. Приказ выполняется. А строители? Теперь они посылают рационализаторов о замене неэкономичного теплоподполья полами на грунте. Приводятся убедительные расчеты, считается экономия и определяются премии.

В Новокузнецке не хватает пеллотона. Управление «Сибметаллургстроя» (главный инженер т. Дьяков) запретило проектирование в гражданском строительстве этого дефицитного утеплителя, разрешило применять только металлургический шлак. Но план таял, требовалось проектирование, отчего кровля получалась громоздкой и сложной. «Удешевляя» строительство, подчиненный «Сибметаллургстроя» т. Макашов содрал немалую сумму с государства на замену неэкономичного металлургического шлака экономичным пеллотоном. И опять убедительные расчеты, опять экономия и премии.

«Нет в городе котельной шлака», — утверждают в «Сибметаллургстроя». Институт послушно подготавливает под свайными ростверками подготовку из того же бетона (в сметах только оговаривается вариант из шлака). Пользуясь чертежами Кузбассгорпроект, «рационализатор» из т. Макашов содрал немалую сумму с государства на замену неэкономичного металлургического шлака экономичным пеллотоном.

Ходят в заступник за рационализаторов в Новокузнецке председатель БРиЗа и начальник ПТО т. Макашов. «Задеринная» согласование, — гневается он. — Вы срываете выплаты премий! А за что платить?

Рационализаторский зуд охватывает все большее число работников т. Макашова. При этом они идут на явные подлости, обман, очеловачивание.

Строители 10-го квартала Нижне-Остринской площадки убедили заказчика в том, что группа домов, по подвалам которых проектировалась теплотрасса, будет строиться не скоро. Уступив строителю, заказчик приказал институту вынести теплотрассу в грунт. Однако, едва работа была закончена институтом, строители подали рапорт на прекращение работ, доказывая преимущество теплотрассы по подвалам зданий перед прокладкой в грунте. Приводились убедительные расчеты, определялись премии.

Уступая строителям, совнархоз и заказчик приказали институту показывать в сметах «средние» показатели перевозки грунта. Вынутый грунт якобы увозится на расстоянии от 3 до 5 км от площадки, а для закладки возят землю за 3 км. Показатели были явно занижены. Но совнархоз верит строителям. А они придумают след за выполнением некоторых законов, угодных им. Только ныне «новаторы» онезд Кузнецкого металлургического комбината предложили считать рационализацией... признание факта перемещения грунта на расстояние меньше, чем это предусмотрено сметой. Примеров таких — десятки.

Кузбассгорпроект обращал внимание т. Мелешко (главный инженер треста «Кузнецжилстрой»), т. Коженикова и т. Хильмана на нецелесообразность некоторых новаторов. Но им нет дела до этих плутней. Они сами не прочь половить рыбку в мутной водичке.

В ноябре 1960 года Госстрой СССР запретил применять в строительстве санитарных узлов жилых домов битумную гидроизоляцию, заменив ее цементно-песчаной стяжкой с гидрофобными добавками. Знай делай. Однако ни одной из рекомендованных Госстроем добавок не приобрели ни совнархоз, ни строители. Нарушая указания комитета по строительству, они три года незаконно применяли битум.

В середине 1962 года т. Мелешко, Коженикова и Дужий (зав. лабораторией треста) составили рапорт на прекращение работы на гидрофобной добавке из хлорного железа. Однако ни совнархоз, ни строители, нарушая указания комитета по строительству, они три года незаконно применяли битум.

Скрупулезно подсчитал т. Коженикова экономию битума и рубероида по всей области. Определил размеры большой премии. Трест объявил гидрофобную добавку из хлорного железа изобретением своей лаборатории, уселив рекламную отсылку качества добавкам, обнаруженным при ее испытании. Приписав себе приоритет в замене битума, «авторы» дословно переписали текст нижестоящего инженера Т. Г. Велькова «Применение хлорного железа для повышения водонепроницаемости раствора и бетона». Упоминание об авторе широко упущено. Копию переписки т. Дужий, украинка по происхождению, по данным инженера Т. Г. Велькова, отличалась от ранее применявшихся чувствительностью к точности дозирования. Готовилось хлорное железо в Латвии кустарно и было опасно в употреблении.

Институт указал «авторам» на недостатки нового препарата, предложил получить латвийские технические условия и проверить поведение препарата на морозе. По практическому трестом методика, как это указал т. Мелешко в своем приказе по тресту.

Представители института, приехавшие на испытание, встретили почему-то один т. Дужий. Комиссия не было. Испытаний тоже. Авторы не сумели разработать общепринятой методики. В наличии оказался только заблудивший подпольный протокол, подписанный который не пришлось перекрывать санузлов украшали мокрые пятна, промокание которых т. Дужий объяснил «свежеуложенной штукатуркой».

Несудно обескуражила «новаторов». Сейчас они собирают отзывы об «открытии», пользуются несовершенностью некоторых рецензентов. Пишут клеветнические статьи об институте и его работниках, не оценивших их «изобретения» и прегрешивших путь к прогрессу.

Поскольку борьба за чужое изобретение и свое премия производится, сообщаем, что хлорное железо уже не последнее слово техники. С конца 1962 года промышленность выпускает хлоридно-цинк-94, безопасную в обращении, аневматическую и точности дозирования и разбавляемую питьевой водой.

Вершиной «творчества» т. Коженикова оказалась строительством трестовского жилого дома № 41 в Центральном районе города. Наш дом! Как хотим, так и строим! Чертежи приважи Кузбассгорпроект трест забрал, забыв известить об этом институт.

Из частей командировок т. Коженикова привез промежуточный вариант типового проекта высокого ростера, разрабатываемого головным московским институтом. Стремись обогнать москвичей, т. Коженикова сам распустил балки и... допустил грубые ошибки. Полученные поразительно экономичные конструкции ничуть не удивили рационализатора. Коженикова и Мелешко заказали нестандартные балки заводу строителей, предварительно включив главного инженера треста «Стройиндустрия» т. Ксенофонтова в соваторы. Соватор опрадал доверие, проявив максимум оперативности при изготовлении балок.

Ожидалась недурная премия. По одному только строителю одному т. Коженикова определил экономия в 12 тысяч рублей новыми деньгами. За год в течение которого действует рационализаторская заявка, трест мог построить десятки таких домов. В худшем случае «новаторы» рассчитывали получить 360 рублей за один дом, а в лучшем — 1.200 рублей.

Однако в первой партии чертежей институт обнаружил грубые ошибки. Авторы быстро исправили их. Труднее было с готовыми балками. Как позже писали сами авторы: «балки не удалось применить по производственным условиям». Хитрая вещь, эти самые сооружения! В переводе на русский язык они означали, что трест «Стройиндустрия» выбрел на ветер немалые государственные деньги.

Негодные балки оперативный т. Ксенофонтов заменил первыми подвернувшимися под руку конструкциями. В ход пошли промышленные подкрановые балки (из-под пятиконовых кранов).

Несоответствие уложенных балок расчетным нагрузкам типового проекта, вызвавшее тревогу в институте, Коженикова и Хильман ликвидировали простейшим способом, на торцах балок они тщательно уничтожили заводскую маркировку. Напрямую труд! Институт успел сфотографировать криминальные балки.

Впоследствии авторы пошли еще дальше. Случайные балки оказались длиннее запроектированных т. Кожениковым и вылезли на фасад дома, образовав мощные «мостики холода» к заданным элементам.

Запрещение строительства и закрытие финансирования только подстегнуло «рационализаторов». Поспешно смонтированным крапом дом подвели под крышу, тщательно закрыв входы в техподполье от не в меру любопытных глаз. «Рационализаторы» лично являлись заставить городские власти и органы архитектурного контроля примириться со своими действиями.

Стрельба по премиям заглушила у т. Коженикова, Мелешко и Ксенофонтова адекватный смысл и трезвую оценку действительности. Закон категорически запрещает любые изменения в типовых проектах. А в особенности в проектах крупнопанельных зданий.

Рационализаторский зуд затихнул и стал опасной болезнью. Нам кажется, что пора заняться ее лечением.

**А. ЛЕОНИДОВ,**  
начальник техотдела ГПИ  
Кузбассгорпроект.

Нью-Йорк, 29 мая. (ТАСС). В связи с Международным днем защиты детей, генеральный секретарь Международной демократической федерации женщин (МДФЖ) Карлен Дзанги обратилась к женщинам мира с призывом к международному дню защиты детей, который по инициативе МДФЖ отмечается ежегодно 1 июня, превратился для многих женщин организаций мира в день борьбы в защиту детей.

В нынешнем году, говорит в письме, этот день будет иметь особое значение потому, что он является важным этапом в деле подготовки ко Всемирному конгрессу женщин, который состоится в Женеве, в августе, в котором участвуют представители 100 стран. В этот день женщины мира должны выразить свое решительное согласие с исчезновением такого зла, как торговля детьми, от которого страдают 800 миллионов детей, главным образом в странах, подвергнутых угнетению, колониальному господству или еще не ликвидированного его последствия.

Карлен Дзанги выражает убеждение, что мероприятия, которые будут организованы в связи с 1 июня, дадут конгрессу возможность провести плодотворный обмен мнениями и найти наиболее эффективные средства для обеспечения детям и молодежи здоровья, образования и воспитания в духе мира и дружбы.

Прибытие в Москву английской авиационной делегации

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

Сложные приборы позволяют человеку шаг за шагом увидеть черты строения вещества, проникнуть в таинственное царство атомов, до сих пор описанное лишь абстрактными формулами. Сейчас ученые получили новое мощное средство познания — электронный микроскоп — электронный микроскоп высокого разрешения, созданный советскими конструкторами под руководством кандидата технических наук Павла Стоилова.

Впервые удалось создать прибор, вплотную приближающийся к теоретическому пределу возможности электронной оптики. У обычного светового микроскопа с самыми идеальными линзами предел полезного увеличения — одна десятитысячная доля миллиметра. Такова длина волны света. Никакие улучшения не позволят с помощью лучей света различить структурные детали, отстоящие друг от друга на меньшее расстояние.

Непреодолимый рубеж был обойден с помощью электронной оптики. Лучи быстрых электронов, испускаемых раскаленной нитью и ускоренный электрическим полем, заменил лучи света. У электронов длина волны при ускорении в 100 тысяч раз меньше, чем у света. Это открывает широкие

перспективы для исследования структуры материи. Впервые удалось увидеть структуру молекул, различить детали, отстоящие друг от друга на расстоянии в тысячи раз меньше, чем в световом микроскопе. Но разрешение современных электронных микроскопов зависит не только от длины волны. К сожалению, длина микроскопа, замещающая стеклянные линзы, не идеальна. Они обладают рядом принципиальных, пока неисправимых недостатков. Поэтому теоретический предел разрешения для электронных микроскопов в несколько раз больше длины волны электрона. Он равен трем ангстремам.

Лучшие электронные микроскопы сейчас имеют разрешение 10 ангстрем. Недавно японским конструкторам удалось создать микроскоп с разрешением в 8 ангстрем.

Разрешающая способность нового светового электронного микроскопа 5 ангстрем. Его полезное увеличение — четыреста тысяч раз, а максимальное увеличение, при котором можно увидеть изображение в целом, достигает миллиона раз. В человеческом волосе, увеличенном до таких размеров, поместилась бы Эйфелева башня. Атомные ядра



Аэровокзал Кабульского международного аэродрома, построенного при активном участии советских специалистов. В центре — результат совместной дружбы работы НА СНИМКЕ: видный вид аэровокзала.

## Восстановлена парламентская неприкосновенность А. Гизенги

ПАРИЖ, 29 мая. (ТАСС). Палата представителей конголезского парламента проголосовала за восстановление парламентской неприкосновенности депутата парламента Антуана Гизенги.

Председатель партии африканской солидарности Антуан Гизенга уже более года содержится в заточении на пустынном острове Болабемба в устье реки Конго. Депутаты парламента неоднократно выступили с требованиями об освобождении Антуана Гизенги, однако конголезские власти до сих пор не приняли никаких мер в этом направлении.

**Джомо Кениата — премьер-министр Кении**

НЬЮ-ЙОРК, 29 мая. (ТАСС). Джомо Кениата, лидер партии Африканский национальный союз Кении, принял предложение губернатора М. Макдональда сформировать правительство Кении.

Как полагают, правительство, возглавляемое Кениатой, приступит к исполнению обязанностей 1 июня, в момент вступления в силу конституции, представляющей Кению внутренне самоуправление.

Партия Африканский национальный союз Кении (КАНУ), завоевав на только что закончившихся всеобщих выборах большинство мест в палате представителей — нижней палате национального собрания Кении, получила право на формирование правительства. Согласно последним, неокончательным данным, переданным агентством АНУ, КАНУ получила в палате представителей 62 места, в то время как ее основной соперник — Африканский демократический союз Кении получил лишь 32 места. Места в верхней палате национального собрания — сенате распределены примерно поровну между двумя партиями. По ориентировочным данным, КАНУ одержала также победу на выборах в большинстве провинциальных законодательных собраний.

Соборники, что правительство разработает законопроект о гражданских правах. Газета «Нью-Йорк Таймс» и телеграфные агентства подчеркивают, однако, что речь в этом законопроекте может идти только о запрещении сегрегации в закусочных и магазинах.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). По приглашению Верховного Совета СССР сегодня в Москву прибыла делегация Великого национального собрания (Мелькис) Турции, возглавляемая председателем Совета Суатом Хайри Урполю.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Турции и Советского Союза, делегацию встречали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. И. Козлов, председатели палат Верховного Совета СССР И. В. Спиридонов и Я. В. Певнев, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Бебряздзе и другие.

В числе встречавших были полковник Турция в Советском Союзе Фахри Норуртурк, дипломатические сотрудники турецкого посольства.

На аэродроме И. В. Спиридонов и С. Х. Урполю обменялись дружескими речами.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня здесь опубликован состав нового правительства Цейлона.

Посты премьер-министра, министра обороны и министра иностранных дел остаются у Сиримаво Бандаранайке.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

МОСКВА, 29 мая. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Государственного комитета по авиационной технике СССР прибыла авиационная делегация Англии, которую возглавляет министр авиации Джонуан Эмери.

В заявлении корреспонденту ТАСС Джонуан Эмери выразил надежду, что приезд английской авиационной делегации в Советский Союз укрепит связи между СССР и Англией.

## О чем пишет ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА

Газеты многих стран публикуют информацию о послании Н. С. Хрущева совещанию представителей национальных комитетов за балканское сотрудничество. Газеты подчеркивают выраженные в послании уверенность, что работа совещания является положительным шагом на пути создания на Балканах и в Средиземноморье зоны мира и дружбы.

Зарубежная пресса широко публикует сообщения об успешном запуске в СССР усовершенствованных вариантов ракет-носителей для космических объектов. Японская газета «Йомиури» сопровождает информацию об этом событии заголовком, гласящим: «Советский Союз располагает новой космической ракетой».

Многие органы зарубежной печати помещают отчеты о побородах видного греческого борца за мир и демократию Ламбракиса, выживших в грандиозную антифашистскую и антиимпериалистическую демонстрацию. Лондонская газета «Таймс» в редакционной статье признает, что напряженность политической обстановки в Греции нарастает, однако пытается убедить правительство Караманлиса.

Много места в прессе западных стран уделяется информации о состоянии здоровья папы римского Иоанна XXIII и всеобщим надеждам о его возможном переизбрании. Почти все парижские газеты сообщают, что 31 мая будут повышены цены во Франции на табачные изделия. Это вызвало возмущение агентством Франс Пресс, хо-

тя еще несколько дней тому назад министерство финансов «сопругергал» слухи об увеличении цен на сигареты. Газета «Юманитез» пишет в переловой статье, что государство банкиров — главный виновник роста стоимости жизни.

Повышение цен на сигареты, заявляет газета, — принесет правительству 30 миллиардов старых франков. Это — стоимость одного ядерного взрыва.

Тонкая газета «Майнити» отмечает с беспокойством, что в Японии с каждым годом растет число детей с физическими недостатками.

На первых полосах варшавских газет помещена информация о гостеве В. Гомуляк с коллективом металлургического завода «Варшава».

29 мая. (ТАСС).

## Ураган в Пакистане

ПАРИЖ, 29 мая. (ТАСС). Большое число людей стали жертвами урагана, обрушившегося сегодня ночью на пакистанский портовый город Читтагонг.

Скорость ветра сначала достигала ста километров в час, а затем усилилась до ста пятидесяти. Как сообщает агентство Франс Пресс, ураган нанес городу огромный ущерб и по существу полностью вывел из строя связь. Ветер разрушил линии электропере-

дач, в результате чего город погрузился в темноту. Железные дороги разрушены, приостановлено движение поездов. Многие дома развалились. Деревья вырваны с корнем, уничтожены посевы, закрыты аэродромы.

Циклоны подобной силы наблюдались здесь лишь в октябре 1960 года, они явились причиной гибели около 10.000 человек, напоминает агентство.

## У предела электронного зрения

С помощью нового микроскопа можно исследовать на расстоянии даже меньших, чем 5 ангстрем.

Конструкторы стремились сделать прибор доступным для широкого круга исследователей, универсальным. При его создании были использованы многие новейшие достижения электронной микроскопии.

Обычно, несмотря на усилия поддержать вакуум, в колонне микроскопа появляются пары масла и смазок. Оседая на объекте, они образуют на нем за несколько минут толстую оболочку, которая затемняет детали структуры объекта, в результате чего становится невозможным длительное наблюдение. Для защиты от загрязнения нити накала микроскопа установлены так называемые «замороженные ловушки» с жидким азотом. Они охлаждают пары, не дают им осесть на объект.

Микроскоп снабжен устройствами для нагрева и охлаждения исследуемых объектов. Различные вещества, металлы удается наблюдать не только при обычной комнатной температуре, их можно нагревать до 1.000 градусов или охлаждать до 160 градусов. Это открывает широкие

перспективы для исследования структуры материи. Впервые удалось увидеть структуру молекул, различить детали, отстоящие друг от друга на расстоянии в тысячи раз меньше, чем в световом микроскопе. Но разрешение современных электронных микроскопов зависит не только от длины волны. К сожалению, длина микроскопа, замещающая стеклянные линзы, не идеальна. Они обладают рядом принципиальных, пока неисправимых недостатков. Поэтому теоретический предел разрешения для электронных микроскопов в несколько раз больше длины волны электрона. Он равен трем ангстремам.

Лучшие электронные микроскопы сейчас имеют разрешение 10 ангстрем. Недавно японским конструкторам удалось создать микроскоп с разрешением в 8 ангстрем.

Разрешающая способность нового светового электронного микроскопа 5 ангстрем. Его полезное увеличение — четыреста тысяч раз, а максимальное увеличение, при котором можно увидеть изображение в целом, достигает миллиона раз. В человеческом волосе, увеличенном до таких размеров, поместилась бы Эйфелева башня. Атомные ядра

с помощью нового микроскопа можно исследовать на расстоянии даже меньших, чем 5 ангстрем.

Конструкторы стремились сделать прибор доступным для широкого круга исследователей, универсальным. При его создании были использованы многие новейшие достижения электронной микроскопии.

Обычно, несмотря на усилия поддержать вакуум, в колонне микроскопа появляются пары масла и смазок. Оседая на объекте, они образуют на нем за несколько минут толстую оболочку, которая затемняет детали структуры объекта, в результате чего становится невозможным длительное наблюдение. Для защиты от загрязнения нити накала микроскопа установлены так называемые «замороженные ловушки» с жидким азотом. Они охлаждают пары, не дают им осесть на объект.

Микроскоп снабжен устройствами для нагрева и охлаждения исследуемых объектов. Различные вещества, металлы удается наблюдать не только при обычной комнатной температуре, их можно нагревать до 1.000 градусов или охлаждать до 160 градусов. Это открывает широкие

«КУЗБАСС», 3-я стр.  
31 мая 1963 года.

# ЛЮБИ, УКРАШАЙ СВОЙ ГОРОД!

Обзор писем



ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ. Снимок П. Костюкова.

Когда едешь в трамвае, глядя по маршруту, невольно любуешься молодой топиольной рощей в Рудничном районе. Четыре года назад на этом месте рос бурьян. Хозяева рощи — учащиеся и пенсионеры. Они охотились и любовно ухаживают за деревьями.

Тысячи энтузиастов благоустривают города и села. Заботой об этом проникнуты и десятилетия писем в редакцию.

«Мы хотим сделать свой поселок Крутой», — пишет председатель уличного комитета Н. И. Герасимов, — красивым и благоустроенным. Зелени у нас много, и еще посадим. Есть у нас хороший пионерский сквер. Нынче намерены поставить там бюст Ильича, сделать фонтан. А решили — сделаем. А вот выдает оштрафовать. Магазины выглядят еще хуже. Тут без помощи Рудничного райисполкома г. Кемерово не обойтись».

Читатель П. Толстоколов предлагает «Горзеленстрой» развести душистый сорт тополя. Он красив и наполняет воздух ароматом (особенно после дождя). Достать его можно в Славгородском плодоягодном Алтайском крае.

Посадить деревья, кустарники, разбить клумбы и высадить цветы — это еще полдела. Главное — вырастить все это, сохранить. У нас, к сожалению, кое-где действуют пока по принципу: посадили, а там хоть трава не расти. Насаждения не поливают, об охране зелени не беспокоятся. Бывает, что в парках и скверах хозяйничают хулиганы. В заповедной части областного центра несколько лет назад комсомольцы заложили парк.

«И больно смотреть», — пишет Н. Коидратев, — как хулиганы варварски истребляют молодые деревья». Думается, что комсомольцам Центрального района надо установить здесь свой «зеленый» патруль.

Житель дома № 4 по улице Дзержинского П. А. Владимиров сообщает, что во дворе были по-

сажены деревья и кустарник, а сейчас на их месте образован поворотный круг для автомашин. Дело в том, что в подвале дома расположен склад осы химкомбината. Неужели шофер-бриконтнеров нельзя призвать к порядку? Л. Е. Мищенко из Кедровского поселка пишет в редакцию: «У нас есть небольшой островок кустарника (в основном это черемухина и молодой пихта), но кто-то из руковоителей разреза решил выкорчевать его. Десяти человек получают пашню под картофель, а сотни остаются без зелени».

За последние годы у нас появилось много новых асфальтированных дорог и тротуаров. И тем не менее, недостатков в

строительстве и ремонте дорог еще много. Кемеровчанин Г. М. Синцов сообщает, что весной по улице Щетинкина (подъезд к городской железнодорожной ветке) стояло озеро воды, а теперь образовалась яма. Возле линии насыпали немного щебня и на этом «ремонт» дороги закончили. А ведь тут и затрат особых не требуется. Нужны лишь грейдер и каток. Работы им всего на пару часов. Но кто их пришлет сюда?

Жители улицы 2-й Камышинской В. Манцевой и Н. Замариной критикуют работников дорожно-строительного управления № 1. И справедливо. Стройотряды и сами же из домают! Так, по 2-й Камышинской дороге уже испорчена: здесь ежедневно гонят по асфальту бульдозеры.

В жаркие дни по некоторым улицам не пройти без респиратора: можно задохнуться от дорожной пыли. Об этом пишут кемеровчанин В. Смирнов, А. Зайцев из Осиновского и другие. Никто из них не ставит вопроса о немедленном асфальтировании всех дорог. Они вносят предложения, которые по-прежнему на их взгляд, избирательны по отношению к другим улицам. Например, В. Мишев сообщает «рецепт» предотвращения пыли на грунтовых дорогах. В воду для поливки следует добавлять 20 процентов хлорной извести, которая свяжет пыль. Такой раствор действует 8—10 недель. Но в дождливую погоду для увеличения эффективности в раствор добавлять полисульфидную щелочь, содержащую смолу. И «долговечность» раствора намного увеличивается. Этот способ разработан в Варшавском политехническом институте. Думается, что комсомольцы заинтересуются этим вопросом и сообщат свое мнение.

Читатель А. Зайцев критикует Осиновский горисполком за то, что тот не добивается выполнения своих же решений по благоустройству. «Пора, наконец», — подчеркивает он, — образовать угольный трест сплавлять гору горельника на ул. Мостовой и построить мост».

Еще раз о водопроводных, канализационных колодах и траншеях. Да товарищи строители, о тех улицах, которые вы «забыли» закрывать и ограждать! Напоминаем вам об этом потому, что в редакцию по-прежнему поступают сигналы о том, что эта «забычивость», а проще сказать — преступная халатность приводит к несчастным случаям.

А что я теперь сделаю? Житель трех улиц Нова, Загорская, Александровская — третий год обязан порог Рудничного райисполкома г. Прокулевская с просьбой осушить болото, которое образуется после каждого дождя. Речь идет всего лишь о шестиметровой трубе, которую надо проложить через дорогу.

Еще раз о водопроводных, канализационных колодах и траншеях. Да товарищи строители, о тех улицах, которые вы «забыли» закрывать и ограждать! Напоминаем вам об этом потому, что в редакцию по-прежнему поступают сигналы о том, что эта «забычивость», а проще сказать — преступная халатность приводит к несчастным случаям.

П. АНТИПОВ.

## ТАСС СООБЩАЕТ СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

**ВЫШЕ МИРОВОГО РЕКОРДА.** Девять парашютистов города Тельви во главе с мастером спорта Алексеем Хухриным в групповом комбинированном прыжке с высоты 600 метров показали среднее отклонение от центра круга 5 метров 25 сантиметров. Это на 5 метров превышает официальный мировой рекорд.

**ТОЛЬКО ВТОРЫЕ.** На международных соревнованиях по прыжкам в воду, состоявшихся в Ростове, наши спортсмены не поднялись выше второго места. В прыжках с вышки и трамплина победила олимпийская чемпионка И. Кремер, а второй в прыжках с трамплина оказалась 15-летняя москвичка школьница Наташа Кузнецова. Среди мужчин победителями стали прыжки Ганс-Дитер Подаль (ГДР) и его соотечественник Герхард Фолькер (прыжки с трамплина). Наши Юрий Мельников и Виктор Палагин были вторыми.

Кроме советских и немецких прыгунов в этих соревнованиях участвовали спортсмены Швеции, Финляндии и Австрии.

**СНОВА ПОРАЖЕНИЕ.** И в третьем матче в Польше футболисты польского «Динамо» потерпели поражение. В Сосновцах они проигралам обладателю кубка Польши команде «Заглембе» — 2:3. **ОПЯТЬ БРАЙАН СТЕРНБЕРГ.** Взяв с фибрегласовым шестом высоту 505 сантиметров, американский студент Брайан Стернберг вернул себе титул мирового рекордсмена, месяц назад отбитый его соотечественником Джозефом Пеннелом. Свой прыжок Б. Стернберг совершил на соревнованиях в калифорнийском городке Мостето.

## В мире интересного

### Дожди в пустыне — по графику

Чтобы вырастить тонну хлопка, нужно две тысячи кубометров воды. Тонну пшеницы можно получить, затратив тысячу кубометров влаги. Сельское хозяйство требует много воды. Проблему водного баланса СССР обсуждают в эти дни геологи и географы на Всесоюзном совещании в Москве.

Представляет интерес предложение академика А. А. Герасимова об увеличении количества осадков в районах с так называемым замкнутым влагооборотом. К таким районам относятся, в частности,

Средняя Азия. Здесь господствуют восточные ветры. Они относят облака к высоким горам. Там, в вершинах, облака отдают влагу, образуются снег. Он увеличивает объем ледников, питающих реки. Если ледники оплыть, самолета определенным количеством угольной пыли, они могут отдать рекам столько же воды, сколько получили от облаков. Реки разнесут воду на поля, растения передадут ее в атмосферу. А «эксплораторы» влаги — облака опять уйдут в горы. И снова хлынут потоки с вершин. Так еще раз замкнется круг: равнина — облака — горы.

### Новоселье африканской рыбы

Африканская и азиатская рыба тилapia нашла вторую родину в прудах Советского Союза. В лаборатории кафедры икhtiологии Ленинградского университета впервые в Советском Союзе выращено более 5 тысяч экземпляров разновозрастной тилпии, полученной из Вьетнама.

Сейчас первые опытные партии рыбы отправлены на самолетах в Дюбас и Узбекистан.

Редактор Н. Я. ТРОЦКИЙ.

### «Новому времени» — двадцать лет

Первого июня исполняется двадцать лет со дня выхода первого номера внешнеполитического журнала «Новое время» («Война и рабочий класс»). На протяжении двух десятилетий журнал освещает внешнеполитическую ситуацию и дружбы народов, разоблачает происки реакционных и агрессивных сил. Ежедневник «Новое время» выходит сей-

час на восьми языках. Его читают в 90 странах мира.

В связи с 20-летием журнала состоялось собрание работников редакции, представителей общественности, читателей и авторского актива. На собрании выступил главный редактор журнала Н. С. Сергеева, академик И. М. Майский, профессор В. С. Емельянов, заведующий отделом ВЦСПС К. А. Толстов и другие.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Известный русский и советский писатель и поэт воспевают красоту и романтику труда. Читатель найдет здесь интересные отрывки из «Фомы Горельника» Горького, «Поднятой целины» Шолохова («Давыдов на пахоте»), из произведений Куприна, Макаренки, Н. Островского, Чехова и Л. Толстого, стихов Брюсова, Некрасова, Шмелева, Твардовского, Межелайтиса и другие.

Книга интересна для чтения и содержит богатый материал для пропагандистов, лекторов, агитаторов и работников культурно-просветительных учреждений.

### Принципы твоей жизни.

(Беседы о моральном кодексе строителя коммунизма). Госполитиздат, 1963. Тираж 100 тыс., 136 стр., 15 коп.

Каждая глава этой книги посвящена одной из двенадцати заповедей морального кодекса строителя коммунизма. В основу книги положены шкя беседы, опубликованные в журнале ЦК КПСС «Партийная жизнь».

**Романтика труда.** Госполитиздат, 1963. Тираж 40 тыс., 263 стр., 30 коп.

Помещенные в этом сборнике отрывки из художественных про-

## Один атом на миллиард

Изменить свойство полупроводника может даже один атом примеси, приходящийся на миллиард атомов полупроводника. Об этом сообщили на состоявшемся в Москве совещании, посвященном химии полупроводников, член-корреспондент Академии наук СССР Б. М. Вул. В лаборатории, которой руководит ученый, давно обратил

внимание на то, что коэффициент полезного действия солнечных батарей резко снижается от примесей других элементов. Изучая поведение примесей различных полупроводников, ученые создали теорию, объясняющую роль, значение и механизм действия этих примесей.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

Учиться строить коммунизм. Экономиздат, 1962. Тираж 87 тыс., 239 стр., 38 коп.

Эта книга написана коллективом авторов. В ней излагаются важнейшие экономические вопросы строительства коммунизма, выдвинутые в Программе КПСС: организация планирования, производственные фонды и их использование, пути повышения производительности труда, нормирование труда и заработной платы и другие. Книга написана в форме учебного пособия для учащихся Программы КПСС.

## Иртыш в двойной «упряжке»

С пуском четырехкамерного шлюза на Бухтарме Иртыш оказался как бы в двойной «упряжке»: он не только исправно вращает турбины мощной гидроэлектростанции, но и несет на своей могучей спине караваны судов. В начале мая строители шлюза проводили в первый рейс по Бухтарминскому морю грузовой теплоход «Космонавт Титов». Первый рейс завершен успешно.

— ● —

## КОНЧИНА В. Я. ШЕВАЛИНА

Большую работу уя. Шевалина советское музыкальное искусство. Сюжеты Виссариона Яковлевича Шевалина, замечательный советский композитор, педагог, музыкальный и общественный деятель, автор ряда выдающихся произведений, которые внесли значительный вклад в музыкальную культуру нашей страны.

(ТАСС).

## На кооперативных началах

Жизнь убедительно показала: застройка городов индивидуальными одноэтажными домами неэкономична и малозадачна. Под такое жилье требуются большие массивы свободной территории. А сколько возникает дополнительных затрат в поселках: нужды дороги и тротуары, водопровод, канализация и электроосвещение, магазины и предприятия бытового обслуживания.

Отныне в стране взят курс на строительство многотэтажных благоустроенных домов, где индивидуальный застройщик на правах члена жилищно-строительного кооператива получает отдельную квартиру. Читатели «Кубасса» очень интересуют это новшество. Они просят на страницах газеты подробно рассказать об условиях вступления в такой кооператив. Наш корреспондент побеседовал с председателем плановой комиссии при промышленном облисполкоме Г. П. ДУДАРЕВЫМ.

Как создаются жилищно-строительные кооперативы?

Такие кооперативы создаются на добровольных началах при жилищном управлении или отделе коммунального хозяйства горисполкома или поселвета. Обязательное условие: в крупных городах кооператив объединяет не менее 40 человек, в остальных городах и рабочих поселках — 24 человека.

Кооперативы могут рождаться и на предприятии. Например, в таком крупном предприятии, как ИМК, в каждом цехе может быть свой кооператив.

Рабочие и служащие мелких предприятий, а также пенсионеры могут объединяться в один кооператив при жилищном управлении или горкомхозе.

Каким образом финансируется строительство?

Кооператив вносит в Стройбанк 40 процентов стоимости бу-

дущего жилого дома. Ему открывается кредит, дается ссуда, 60 процентов сметной стоимости дома члены жилищно-строительного кооператива погашают в течение 10—15 лет. Впрочем, размер ссуд и предельные сроки их погашения устанавливаются Стройбанком с участием горисполкома конкретно для каждого кооператива.

Кто и как ведет строительство?

Кооперативы заключают договоры с подрядной строительной организацией и сами осуществляют с нею расчеты за выполненные работы.

Если член кооператива или его семья лично участвует в строительстве дома, то размер их трудовых затрат подрядчиком учитывается.

Есть ли льготы членам кооператива и какие?

Практически кооператив не несет дополнительных затрат на подземные коммуникации: земельные участки исполком городского отводит ему там, где уже есть дороги, магистрали водопровода и канализации, электроснабжения. Государственные проектные организации по заказу кооператива выполняют лишь работы по привязке типовых проектов.

Отдельную квартиру в благоустроенном доме член кооператива может получить очень быстро, в несколько месяцев, а максимум — в течение года.

Все работы по сооружению домов для кооперативов производятся по типовым проектам, ценам, нормам и срокам, установленным для жилых домов, строительство которых ведется на государственные капитальные вложения.

Кооперативы освобождаются от уплаты налога со строений и земельной ренты.

Член кооператива имеет право на квартиру соответственно количеству членов семьи и свобод-

му паю. Квартира может быть в 30, 40, 50 и даже 60 квадратных метров.

Если возникнет необходимость, член кооператива может обменять свою квартиру, а также часть кооператива продать.

Какой режим кооперативного строительства жилья намечается в Кубассе?

У кооперативного строительства большое будущее. Уже в нынешнем году в городах Кузбасса должно быть введено 30 тысяч квадратных метров такого жилья. Это примерно тысяча квартир. Основная их часть придется на города: Новокузнецк, Кемерово и Прокопьевск. В остальных городах кооперативы должны получить по одному 64-квартирному дому.

С каждым годом строительство многоэтажного жилья на кооперативных началах будет приобретать все больший размах. В 1964 году предполагается ввести в эксплуатацию уже 50 тысяч квадратных метров кооперативного жилья, в 1965 — 75.

Как идут дела сейчас?

Три миллиона 830 тысяч рублей. Работ по кооперативному жилью на такую сумму мы включили в план подрядных строительных организаций Главкузбастроя на 1963 год 720 тысяч рублей — такой объем определен строительному управлению Кемеровского горисполкома.

27 мая исполком областного промышленного Совета заслушал отчет о работе Новокузнецкого горисполкома по этим вопросам. По предложению горисполкома решено один из выстро-

енных по государственному кредиту жилых домов, соответствующим оформив, передать первому жилищно-строительному кооперативу.

Кооперативному дому со временем потребуется ремонт. Кто и на какие средства станет его производить?

Все вопросы, связанные с текущим и капитальным ремонтом дома, решает правление кооператива. В Государственном банке есть счет жилищно-кооператива, куда жильцы дома регулярно отчисляют проценты в зависимости от площади своей квартиры. На эти деньги по договору со строительной организацией и производится ремонт дома.

С каждым годом строительство многоэтажного жилья на кооперативных началах будет приобретать все больший размах. В 1964 году предполагается ввести в эксплуатацию уже 50 тысяч квадратных метров кооперативного жилья, в 1965 — 75.

Как идут дела сейчас?

Три миллиона 830 тысяч рублей. Работ по кооперативному жилью на такую сумму мы включили в план подрядных строительных организаций Главкузбастроя на 1963 год 720 тысяч рублей — такой объем определен строительному управлению Кемеровского горисполкома.

27 мая исполком областного промышленного Совета заслушал отчет о работе Новокузнецкого горисполкома по этим вопросам. По предложению горисполкома решено один из выстро-

енных по государственному кредиту жилых домов, соответствующим оформив, передать первому жилищно-строительному кооперативу.

Кооперативному дому со временем потребуется ремонт. Кто и на какие средства станет его производить?

Все вопросы, связанные с текущим и капитальным ремонтом дома, решает правление кооператива. В Государственном банке есть счет жилищно-кооператива, куда жильцы дома регулярно отчисляют проценты в зависимости от площади своей квартиры. На эти деньги по договору со строительной организацией и производится ремонт дома.

С каждым годом строительство многоэтажного жилья на кооперативных началах будет приобретать все больший размах. В 1964 году предполагается ввести в эксплуатацию уже 50 тысяч квадратных метров кооперативного жилья, в 1965 — 75.

Как идут дела сейчас?

Три миллиона 830 тысяч рублей. Работ по кооперативному жилью на такую сумму мы включили в план подрядных строительных организаций Главкузбастроя на 1963 год 720 тысяч рублей — такой объем определен строительному управлению Кемеровского горисполкома.

27 мая исполком областного промышленного Совета заслушал отчет о работе Новокузнецкого горисполкома по этим вопросам. По предложению горисполкома решено один из выстро-

## Сегодня в кино и клубе

Кинотеатр «КОСМОС». Красная. Комедия КОРО. ЛЕВА ВЕНЗКОЛОНИК (9, 10, 30, 12, 1, 30, 3, 4, 30, 5, 7, 30, 9, 10, 25).

Кинотеатр «ДИНАМО». КОЛОНИК (9, 30, 11, 12, 30, 2, 3, 30, 5, 6, 30, 8, 9, 40).

Кинотеатр «СОВЕТСКИЙ». ЛЮБОВЬ В СИМЛЕ 1-я серия (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9).

Кинотеатр «ПIONEР». ХИТЛЕР ПЕТ (10, 12, 2, 4, 6). ЛЮБОВНОЕ СВИДАНИЕ (8, 9, 40).

Кинотеатр «ОКТАВЬЯ». ХИТЛЕР ПЕТ (10, 12, 2, 4, 6). СКАЗКИ (12, 3). ОХОТНИК ЗА ПРИЗЛАМ (4, 8, 9, 40).

Кинотеатр «СОВЕТСКИЙ». ЛЮБОВЬ В СИМЛЕ 1-я серия (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ОМЯТЫЕ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». ОБМАНУТЫЕ (3, 5, 7, 9).

Кинотеатр «ЛУЧ». ЯБЛОКО РАЗДОРА (9, 30, 11, 40, 1, 30, 3, 5, 7, 9).

Клуб ГРЭС. ПАРОЛЬ «ВИКТОРИЯ» (4, 6, 8, 10).

Клуб Автомобилистов. БОЛЬШАЯ ДОРОГА (5, 7, 9).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. ОМЯТЫЕ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). БОЛЬШАЯ ОЛИМПИАДА 1-я серия (к сезону 9-15).

Трест коммунально-бытового обслуживания.

ОТКРЫЛ НОВЫЕ ПАРКМАХЕРСКЕ

на улице Дзержинского в доме № 27 — в мужской зале: 4 — мужской и дамский залы; в Презаводском поселке, на ул. Презаводской — мужской и дамский залы. Паркмахерские работают с 8 час. утра до 22 часов вечера.