

# Путь к победе

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кемороновская  
областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ  
УЧЕТ

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 21 (1735)

Четверг, 18 февраля 1960 года.

Цена 15 коп

## Ликвидировать простой железнодорожных вагонов!

Выполнить государственный план досрочно — к Дню Советской Конституции — таковы обязательства трудящихся предприятий и строительных организаций города во втором году семилетки. А задачи на 1960 год — большие и ответственные.

Строители Томь-Усинской ГРЭС в текущем году должны ввести в строй действующих 4-й и 5-й блоки электростанции, коллектив Томь-Усинского промкомбината — обеспечить их своевременно необходимыми строительными материалами: крупными железобетонными, шлакоблочными, стальной и пенобетонными изделиями. Кирпичникам Мысковского кирзавода № 15 предстоит выдать более 30 миллионов штук кирпича и т. д.

Для того, чтобы систематически, из месяца в месяц выполнять государственный план, работать ритмично, с экономией средств от снижения себестоимости, необходимо правильно и своевременно обеспечивать все предприятия и стройки материалами, оборудованием. Одной из важных артерий, по которым идут необходимые грузы, является железная дорога с ее подвижным составом. Своевременная выгрузка и погрузка вагонов обеспечивает надежное снабжение материалами, экономии средств и увеличивает оборот подвижного состава.

Однако анализ работы в январе и первой половине февраля показывает, что вопросами сокращения простоя вагонов руководители ряда предприятий и строков занимают крайне неудовлетворительно, подчас безответственно, задерживают оборот железнодорожных вагонов, за что платят крупные суммы штрафов.

Только в январе дирекция Мысковских ЦЭММ за простой вагонов заплатила свыше 8 тысяч рублей.

### Конференция советской общественности за разоружение

15 февраля в Москве открылась конференция советской общественности за разоружение. На конференцию прибыли посланцы из всех союзных и автономных республик, краев и областей Советской страны, чтобы проголосовать за всеобщее и полное разоружение, за мир и дружбу между народами.

кирзавод № 15 допустил перепростой 557 вагоно-часов, за что было выплачено 4218 руб. штрафов. На долю Мысковского ДОКа падает 120 вагоно-часов сверхнормативных простоев.

Плохо организована работа по выгрузке вагонов Мысковским стройуправлением, Томь-Усинским орсом, городским автохозяйством.

Крайне неудовлетворительно, больше того, преступно халатно относится к этому важному вопросу дирекция Томь-Усинского промкомбината (директор т. Феоклистов). Эта организация только в январе текущего года выплатила за простой железнодорожных вагонов более 75 тысяч рублей.

Несмотря на неоднократные указания т. Феоклистову и главному инженеру т. Лысенко, они не сделали соответствующих выводов. До сих пор подездные пути находятся в аварийном состоянии, от снега не очищаются. Все это привело к тому, что 12 февраля произошла авария: сошли с путей 2 вагона.

С 11 февраля на протяжении трех суток простаивали около КПШ 34 учетных вагонов, а это — десятки тысяч рублей штрафов.

Безответственное отношение к путевому хозяйству и организации погрузки и выгрузки подвижного состава, согласно норм, заслуживает решительного осуждения и принятия мер в партийном порядке. Такое положение терпимым быть не может. Вопрос о ликвидации простоев железнодорожных вагонов должен стать предметом серьезного обсуждения на партийных собраниях строков и предприятий с принятием необходимых мер, обеспечивающих не только своевременное, но и досрочное высвобождение и загрузку железнодорожного подвижного состава.

Конференцию открыл председатель советской общественности за разоружение т. Н. С. Тихонов. Под бурные аплодисменты в почетный президиум избирается Президиум Центрального Комитета КПСС.

С докладом «Советский народ за всеобщее и полное разоружение» выступил Н. С. Тихонов.

(ТАСС).

## ПО ГОРОДУ

### Они из бригады Сапожникова

Бригада плотников Мысковского стройуправления, возглавляемая И. Е. Сапожниковым, взяла обязательство: за два года выполнить три годовых нормы.

молодежи, где оба участвую в 7 классе. Трудно после трудового дня решать задачи по алгебре или учить грамматику русского языка, но они и здесь прилагают много энергии и упорства.



На снимке: Александр Бобровский (слева) и Николай Вараксин за работой.

В этом дружном и слаженном коллективе хорошо трудятся молодые рабочие Николай Вараксин и Александр Бобровский. Они по праву гордятся своим званием строителя и всегда стараются сделать порученную работу быстро и добросовестно.

Работают они всегда в паре друг с другом. Николай Вараксин и Александр Бобровский стали друзьями. Друзья вместе посещают вечернюю школу рабочей

аккуратно посещают занятия и известны в школе как прилежные и дисциплинированные учащиеся, успешно усваивающие учебную программу.

Николай Вараксин работает в бригаде Сапожникова с 1952 года, куда он поступил после окончания школы ФЗО.

Александр Бобровский работает здесь с 1957 года. Немало сделано за это время руками друзей.

В. ЧУЛЬЖАНОВ.

### Многотысячный митинг в Бхилае

15 февраля в Бхилае состоялся многотысячный митинг, на котором с большой речью выступил Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Десятки тысяч собравшихся бурной овацией встречают Н. С. Хрущева. Под бурные аплодисменты индийские рабочие надевают на Н. С. Хрущева гирлянды из цветов.

Митинг открывает государственный министр промышленности М. Шах.

Генеральный директор завода Н. Шривастава преподносит Н. С. Хрущеву по-

дарок — кусочек стали, полученной на Бхилайском заводе в день первой плавки в мартеновском цехе. Принимая этот подарок, Н. С. Хрущев тепло благодарит директора и весь коллектив завода. Пусть индийско-советская дружба будет так же крепка, как эта сталь, говорит он.

Затем Н. С. Хрущев выступил с речью.

После митинга Н. С. Хрущев встретился и дружески беседовал с инженерно-техническим и административным персоналом завода.

(ТАСС).

### Прибытие Н. С. Хрущева в Калькутту

15 февраля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица прибыли

в Калькутту — главный город штата Западная Бенгалия.

(ТАСС).

### Быстро и качественно

В начале февраля этого года бригаде отделочников (бригадир Галина Целовальникова) дали задание в короткий срок закончить все отделочные работы на блочном щите Томь-Усинской ГРЭС. В этой бригаде трудится 17 человек — задорные, веселые девушки. Недавно бригада решила перейти на комплексный метод работы — каждый член бригады должен выполнять не только штукатурные, но и малярные работы. Такая организация труда намного сократит сроки выполнения плана, удешевит себестоимость и повысит производительность труда.

Задача, поставленная перед девушками, оказалась труднее многих, стоящих перед ними ранее. Однако они решили испытать силы и взялись выполнить все работы не позднее 20 февраля.

Не так много дней работают девушки на отделочном щите, а уже видны ощутимые результаты. Сто сорок процентов к плану — таковы их ежедневные показатели. Решив ускорить выкрашенного помещения, девушки поставили обогревательные приборы.

Молодые работницы твердо держат свое слово. Уже закончены штукатурные работы. Впереди самое сложное — нужно произвести высококачественные малярные работы масляной краской.

Однако, можно с уверенностью сказать, что и с этими работами девушки комсомолки успешно справятся и выполнят их быстро и качественно!

Б. КВАСНЕВСКИЙ,  
старший прораб 7-го участка.

### Самое главное — это люди

Машинист турбины знает, что от его внимательности и знания дела зависит равномерность дыхания большого умного генератора. Машинист котла понимает, что именно он отвечает за бесперебойную работу котлоагрегата-великана.

В работе станции все цеха тесно связаны между собой и один без другого работать не смогут.

В общем порыве — дать предприятиям Кузбасса больше электроэнергии — трудятся на Томь-Усинской ГРЭС люди различных профессий и возрастов, приехавшие сюда с разных краев и областей Советского Союза.

Двести человек были откомандированы в распоряжение Томь-Усинской ГРЭС с других электростанций Сибири и Дальнего Востока. Остальной персонал набран из монтажников и строителей, воздвигнувших корпусы станции и монтировавших важнейшие ее узлы.

Были созданы курсы по подготовке специалистов нужных профилей: мотористов, монтеров и других. В результате этого к моменту пуска станции были подготовлены умелые кадры. Станция превратилась в громадный учебный комбинат. Учатся все — если не в школе или в вузе, то на курсах по повышению ква-

лификации. Около 30 юношей и девушек учатся в школе рабочей молодежи. И ни один из них не бросил учебы, не испугался трудностей.

В прошлом году при строительстве начал работу филиал Всесоюзного энергетического института, где сейчас занимается пятьдесят два эксплуатационника.

Весной прошлого года в среднюю школу № 3 были направлены наши специалисты для того, чтобы рассказать юношам и девушкам, покидающим школьные стены, о грандиозных делах, которые совершают строители станции, пригласить выпускников на работу в цехи ГРЭС. Девятнадцать молодых людей откликнулись на этот призыв. Ни один из них не подвел свою школу, своих учителей. Трудятся ребята, вкладывая в дело душу, с комсомольским задором.

Окончив школу, Анатолий Паньшин решил работать в цехе КПШ и автоматике.

Туда он и был направлен в качестве наладчика. Прошло сравнительно немного времени, и Анатолий успешно сдал экзамены на повышение квалификационного разряда. Комиссия, проверявшая его знания, заявила, что ему с успехом можно было бы присвоить не один, а сразу два разряда. (Окончание на 2 стр.).

## Увязывая с учебной программой

Важной частью программы построения коммунизма является перестройка системы народного образования, проводимая в настоящее время с целью установления связи обучения с жизнью, с целью дальнейшего улучшения коммунистического воспитания подрастающего поколения.

Наряду с познанием основ наук, учащиеся должны получить в стенах школы навыки этического и эстетического воспитания. Учитывая важность задач, поставленных перед учителями, наш коллектив на политических занятиях изучает раздел: «Вопросы коммунистического воспитания». Занятия помогают учителям использовать полученные знания в воспитании учащихся в своей повседневной работе.

Темы семинарских занятий распределены между слушателями. Каждый слушатель кружка заранее знает, что ему готовить, и работает над своей темой, постепенно накапливая материал с конкретными примерами и наглядностью.

Так, например, Г. Е. Чернышева хорошо построила свой доклад: «Воспитание патриотизма». На ярких примерах она показала, как воспитать у учащихся любовь к Родине, Коммунистической партии, школе, классу, коллективу, человеку и многим другим. Учитель В. К. Земсков выступил с темой «Воспитание силы воли». Он рассказал, как нужно руководить формированием характеров, учитывая возрастные особенности учащихся, какие методы и приемы нужно применять в том или ином случае.

Интересный доклад о музыкальном воспитании сделала И. П. Пескова. В этом виде воспитания также красной нитью проходит за-

висимость возрастных особенностей учащихся и требования пионерских ступеней. Учитель на уроках пения прививает любовь к хорошему и сольному пению, а также к правильному пониманию классической музыки, к раскрытию сюжета того или иного произведения. Так, например, перед прослушиванием произведения Мусоргского «Рассвет на Москва-реке» учительница читает отрывок из произведения М. Ю. Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Слушая музыку, ученики находят те моменты, где композитор через мелодию передает картину рассвета над Москва-рекой: журчание воды, бой колоколов, пение петухов и т. д. Ученики также определяют время года, которое отображает автор в этом произведении. Через музыку воспитывается логическое мышление, развивается и обогащается фантазия.

Благодаря такой направленности политических занятий наш коллектив успешно справляется с задачами воспитания подрастающего поколения. Безусловно, встречаются и трудности, как, например, отсутствие методической литературы по ряду вопросов, а также практического материала из опыта работы учителей нашей школы, так как наша школа только первый год приступила к работе.

Наш коллектив молодой. Энтузиазм и любовь к своей работе помогают творчески решать вопросы воспитания. А в нашей работе ежедневно должен сопутствовать «только мажор», как говорил А. С. Макаренко.

**Ю. КИСЕЛЕВ,**  
директор школы № 12.

## К 90-летию со дня рождения В. И. Ленина

### Из октябрьских воспоминаний

А. В. Луначарский

**В** СЕГДА БЫВАЕТ очень страшно припоминать что-нибудь из бесед с Владимиром Ильичем не для себя лично, а для опубликования. Все-таки не обладаешь такой живой памятью, чтобы каждое слово, которому, может быть, в то

время не придавал максимального значения, запечатлелось в мозгу, как врезанная на камень надпись, на десятки лет, а между тем ссылаться на то, что оно сказано великим умом, допуская возможность какого-нибудь искажения, очень жутко.



В. И. Ленин и Н. К. Крупская в группе крестьян села Кашино Волоколамского уезда Московской губернии на празднике, посвященном открытию Кашинской электростанции 14 ноября 1920 года. Фото Ф. Феофанова.

Архив ИМЛ.

Однако мне хотелось бы в одиннадцатую годовщину Октября, роясь в воспоми-

Значительно позднее я совершенно случайно (все мы были в то время завалены всяческой работой), опять-таки в коридорах Смольного, встретил самого Владимира Ильича. Он с очень серьезным лицом поманил меня к себе и сказал:

— Надо мне вам сказать два слова, Анатолий Васильевич. Ну, давай вам всякого рода инструкции по части ваших новых обязанностей я сейчас не имею времени, да и не могу сказать, чтобы у меня была какая-нибудь совершенно продуманная система мыслей относительно первых шагов революции в просветительском деле. Ясно, что очень многое придется совсем перевернуть, перекроить, пустить по новым путям. Я думаю, вам обязательно нужно серьезно переговорить с Надеждой Константиновной. Она будет вам помогать. Она много думала над этими вопросами и, мне кажется, наметила правильную линию... Что касается высшей школы, то здесь должен большую помощь оказать Михаил Николаевич Покровский. Но со всеми реформами нужно быть, по-моему, очень осторожным. Дело крайне сложное. Ясно одно: всемерно надо позаботиться о расширении доступа в высшие учебные заведения широким массам, прежде всего пролетарской молодежи.

Большое значение я придаю библиотекам. Вы должны над этим делом поработать сами. Созовите библиотекоедов. В Америке делается очень много хорошего по этой части. Книга — огромная сила. Тяга к ней в результате революции очень увеличится. Надо обеспечить читателя и большими читальными залами, и под-

вижностью книги, которая должна сама доходить до читателя. Придется использовать для этого почту, устроить всякого рода формы передвижек. На всю громаду нашего народа, в котором количество грамотных станет расти, у нас, вероятно, станет нехватать книг, и если не сделать книгу летучей и не увеличить во много раз ее обращение, то у нас будет книжный голод.

Я надеюсь, что в скором времени найду момент, чтобы с вами еще об этом поговорить и чтобы вас спросить о том, какие перед вами определяются планы работы и каких вы можете привлечь людей. Сейчас вы сами знаете, какое время: даже для самого важного дела можно найти, да и то с трудом, какой-нибудь десяток минут. Желаю успеха. Первая победа одержана, но если мы не одержим еще вслед за этим целого ряда побед, то худо будет. Борьба, конечно, не окончилась, а только еще находится в самом начале.

Владимир Ильич крепко пожал мне руку и своей уверенной, быстрой походкой пошел в какой-то из многочисленных тогда кабинетов, где роились и строились новые мысли и новая воля только что родившегося пролетарского государства.

☆☆☆

Я передал первую мою беседу с Владимиром Ильичем о народном просвещении в форме прямой речи из уст его. Это не значит, повторяю, чтобы в моей памяти все это было отпечатано и что я передаю в точности подлинное слово Владимира Ильича. Нет, к великому моему сожалению, но я старался воссоздать эти слова с предельной для моей памяти точностью.

## Ценный семинар

В начальной школе № 7 проведено семинар на тему: «Трудовое обучение и самообслуживание учащихся I—IV классов».

Успех семинара обеспечила тщательная подготовка к нему учителей этой школы. Была продумана не только каждая деталь урока, но и предусмотрены разнообразные формы практических работ, разработаны планы по I—IV классам, приготовлен поделочный материал: ножницы, картон, бумага, нитки и другое.

Всеми присутствующими на семинаре отмечалась культура труда учащихся. Многие сделали родители учащихся, проявившие заботу о своих детях, о школе.

Хочется привести такой факт. В 3 «б» классе, где работает учительница Н. А. Смолкина, по программе дети должны были научиться приготавливать винегрет.

Тема урока довольно сложная для учащихся, однако родители и учительница так постарались, что каждый ученик был похож на маленького повара.

Вдохновенно трудились «кулинары». В белых фартучках, шапочках, на рукавничках они все вместе, соблюдая кулинарный этикет, приготовили вкусный винегрет к концу урока.

Радостно заблестели глазенки мальчиков и девочек, когда результаты их труда стали очевидны — в тарелках красовался иск усно приготовленный и красиво уложенный винегрет. Для урока родителям были сделаны даже разделочные доски. Все остались довольны уроком.

На другом уроке в классе учительницы Н. В. Рожковой нам приятно было видеть, как мальчики и девочки чистили свою одежду пылесосом, делали влаж-

ную уборку пионерской комнаты и класса. Коллектив не трудились ребята, труд спорился в их руках, и за 15 минут они успели многое сделать во дворе и в классе. Но труд не утомил ребят, наоборот, они отдохнули от уроков, приобрели ряд практических навыков, готовя себя к труду.

Во 2-м классе учительница С. И. Фомичева показала детям процесс производства кирпичей. Дети брали правильную смесь глины, а формой служили спичечные коробки. Готовые изделия высохнут и пригодятся для уроков моделирования и стройки. Умело провели практические занятия на семинаре учителя Беседина и Ладовщук.

Такие семинары помогают учителям правильно выполнять те задачи, которые стоят перед советской школой.

**В. ПОЧЕРЕВНАЯ,**  
методист горно.

## Самое главное — это люди

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Осенью прошлого года пришел в электроцех тов. Авдеев, демобилизованный моряк. Одновременно он начал заниматься на подготовительных курсах для поступления в высшее учебное заведение. За короткий срок Виктор зарекомендовал себя исполнительным, добросовестным тружеником, надежным товарищем в работе. Руководство станции решило послать т. Авдеева на учебу в Томский политехнический институт за счет предприятия.

Заканчивает учебу во Всесоюзном Московском энергетическом институте старший дежурный инженер станции заочник Владимир

Николаевич Чернов, начавший свой трудовой путь рядовым кочегаром котла. Дружный, славный коллектив работает на Томь-Усинской ГРЭС. И если кто-либо из работников забывает о своих обязанностях, о необходимости соблюдать трудовую дисциплину, слово берут его товарищи по работе. Так, слесарь котельного цеха Дмитрий Романенко начал сбиваться с правильного пути: часто стали видеть его пьяным, дома начались неприятности.

Товарищи не прошли мимо этого факта, и однажды в цехе состоялось собрание. Много резких, но справедливых слов сказано было в тот день в адрес Дмитрия. Собравшиеся единодушно осудили его поведение, недостойное советского рабочего. (Суровая критика товарищей заставила одумать-

ся молодого слесаря, вернулся он на прежнее место. Сейчас Романенко вступил в народную дружину, налажены семейные отношения. Короче говоря, человек снова начал жить!

Этот случай не единичен. Коллектив станции отказался от административных мер взыскания как единственной меры воздействия на нарушителей трудовой и общественной дисциплины. Осуждение товарищей действует гораздо эффективнее.

С такими людьми, как наши эксплуатационники, можно сделать многое, на большие дела способен спаянный, крепкий, трудолюбивый коллектив Томь-Усинской ГРЭС.

**П. ИРТЕГОВ,**  
начальник отдела кадров  
Томь-Усинской ГРЭС.

# По следам одного письма

## В ТАКИХ УСЛОВИЯХ ТРУДНО РАБОТАТЬ

В редакцию пришло письмо. В нем говорится о том, что с невиданным энтузиазмом трудится советский народ во втором году семилетки. В ногу со всеми идут строители и монтажники Томь-Усинской ГРЭС, которые решили к ленинским дням сдать в эксплуатацию четвертый блок, досрочно завершить годовое плановое задание.

Но работе монтажников в значительной степени мешают срывы в подаче газа к газосварочным аппаратам. И это происходит главным образом потому, что коллектив газогенераторного поста, где вырабатывается ацетилен, работает в крайне тяжелых условиях.

В производственном помещении очень холодно, так как паропроводные трубы часто перемерзают. Уже давно бездействует и водопровод. Работники приходится ведрами носить воду для заливки карбида, а затем вручную выносить отработанную жидкость.

Отсюда и низкая производительность труда. В таких условиях трудно работать, но руководители участка «Сибэнергомонтаж», в ведении которых находится газогенераторная, и профсоюзная организация не принимают никаких мер к упорядочению труда газозарядчиц.

## АЦЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛОД

Проверяя присланное в редакцию письмо, мы побывали в газогенераторной. Действительно, в трудных условиях приходится работать девушкам-газозарядчицам. Неприглядный вид имеет «производство» в этой точке, призванная снабжать ацетиленом все газосварочные аппараты стройки. Газозарядчицы Тамара Малоросиянова, Инна Гильгенберг и Тамара Каверник рассказали:

— Сильные холода размораживают отопительную систему и водопроводную. Отогреваться нелегко. Даже когда подключают паровое отопление, наша «конторка» плохо обогревается — стекла в окнах разбиты. Воду носим вручную. В сильные холода замерзала даже аппаратура, приходилось отогревать ее горячей водой.

Плохо на рабочем месте — низка производительность труда...

А между тем строители и монтажники переживают ацетиленовый голод. Газосварочные аппараты не получают достаточно питания, газосварщики нередко срываются, срываются графики монтажных работ.

## В ЭТОМ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ ВСЕ

— Основными потребителями ацетилена являемся мы сами, — рассказывает начальник участка «Сибэнергомонтаж» т. Санталов. — Если плохо работает газогенераторный пункт, мало дает ацетилену — это в первую очередь бьет нас самих.

Однако и на других участках, и в главных объектах, имеется большой объем газосварочных работ. Следовательно, газ нужен всем и каждому, на большой стройке и часу нельзя жить без газосварки.

А между тем производству ацетилена на стройке не уделяется должного внимания. Существующая газогенераторная доживает, так сказать, последние дни. Уже нынешней весной, как только начнется планировка под строительство третьей очереди станции, нынешнюю газогенераторную нужно будет снести — она стоит на пути строительства.

На территории станции давно начато строительство нового централизованного газогенераторного пункта, однако ведется оно крайне медленно, а сейчас и вовсе приостановлено.

Строительство жизненно необходимых объектов нельзя замораживать, их надо всячески форсировать. А в быстрейшем строительстве новой газогенераторной заинтересованы все.

## ГРУЗАМ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

Коллектив участка «Сибэнергомонтаж» не выполнил плановое задание прошлого месяца. Монтажные недодали до плана 120 тысяч рублей.

— А в феврале по сравнению с январем план у нас увеличился на 350 тысяч рублей, — говорит тов. Санталов, — следовательно,

нужно работать особо напряженно и без помех.

Однако, ротатки на пути к выполнению плана имеются и очень серьезные. Так, например, со сдачей в постоянную эксплуатацию железной дороги, которая проходит около ГРЭС, необычайно трудно стало получить своевременно на стройку такие грузы, как шлакоблочные и железобетонные изделия, изготавливаемые на Томь-Усинском промкомбинате.

Вот и в первой половине февраля двенадцать вагонов таких грузов более недели не могли пробиться со станции Мыски до промышленной площадки ГРЭС. Необходимо промышленным грузам обеспечить «зеленую улицу».

## БЕЗ ДЫМОСОСНОЙ НЕ ОБОЙТИСЬ

Более полугода тому назад состоялось решение треста «Сибэнергострой» о том, чтобы изготовление 190 тонн металлоконструкций для дымососного помещения последующих котлоагрегатов провести на Калтанском заводе «КВО». Укомплектовать завод нужным металлом обязывался начальник стройки т. Валихин.

Но металлом и по сей день калтанцы полностью не обеспечены, а следовательно и металлоконструкции к монтажникам ГРЭС поступают с перебоями.

Руководители стройки должны еще отгрузить калтанцам более двенадцати тонн листового железа различных сортов. И чем скорее это будет сделано, тем лучше. Ведь без новой дымососной, для строительства которой предназначен металл, не смогут работать восьмой и последующие котлоагрегаты.

Нельзя откладывать на завтра то, что можно и нужно сделать сегодня. Устранение помех, мешающих хорошо работать строителям и монтажникам, — дело неотложное.

**Рейд газет:**  
**В. КУЧЕР, рабочий участка «Центроэнергомонтаж»,**  
**Н. АРХИПОВ, зам. председателя постройкома ГРЭС,**  
**Н. ПИЧУГИН, работник редакции.**

## МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

В колхозе «Память Ильича» Слуцкого района хорошо организованы занятия в сети партийного просвещения. Здесь работает кружок по изучению истории КПСС, в котором занимается 21 человек. Руководит кружком директор семилетней школы А. Е. Петруша.

На снимке: на очередных занятиях кружка. Слева — пропагандист А. Е. Петруша.

Фото П. Новаторова.  
Фотохроника ТАСС.

# Нам отвечают:

## „100.000 — реальная цифра“

В № 10 нашей газеты под таким заголовком была опубликована статья о работе кирпичного завода № 15.

Директор завода т. Лоншаков ответил в редакции, что коллективом Мысковского кирпичного завода № 15, действительно, в январе вместо 2570 тысяч штук кирпича выдано 1600 тысяч штук или 62,3 процента к плану.

Основной причиной срыва плана явилось то, что завод получал в январе с Усинской шtolьни мелкий уголь, который не пригоден для сушки кирпича, так как просыпается сквозь колосниковые решетки подтопок калорифера и не дает необходимой температуры. Кроме того, уголь поступал с большими перебоями на завод. Первая партия угля, например, была получена только 12 января 1960 года.

С первых дней февраля завод заметно стал набирать темпы выпуска кирпича. За 9 дней февраля, среднесуточный выпуск составил 73 тысячи штук против 55 тысяч штук января.

Проблема угля в феврале решена полностью.

Выпуск 100 тысяч штук кирпича в сутки сейчас сдерживает доставка глины из забоя на формовку. Завод получил новую лебедку ЛС-2, при помощи которой можно транспортировать глину в количестве до 10 кубических метров за один рейс. Лебедка установлена в забое, но для нее нет троса сечением 17 миллиметров в количестве 600 метров. Трос в настоящее время изыскивается управлением совнархоза, и при его получении вопрос с доставкой глины будет решен.

Основным звеном, от которого зависит выпуск 100 тысяч штук кирпича, является сушильное хозяйство. Оно требует отрегулировки

распределения теплоносителя, что сократит сроки сушки кирпича до 54 часов. Этим вопросом в настоящее время занимается главный инженер завода тов. Тимошин и начальник цеха тов. Золотухин. Решение этих вопросов даст коллективу завода возможность не только выполнить государственный план, но и довести выпуск кирпича до 120 тысяч штук в сутки.

Завод в январе и феврале не отгружает кирпич железнодорожным транспортом с выставочной площадки печи второй очереди по той причине, что Мысковское строительное управление нарушило железнодорожный тупик и до сих пор времени не отремонтировало его.

По состоянию на 9 февраля с. г. на печи второй очереди скопилось 300 тысяч штук кирпича. Выставка и садка кирпича приостановлена из-за отсутствия фронта выгрузки.

## На старте — пионеры

Необычайное оживление царило в воскресный день в стенах спортивного зала средней школы № 1. Сюда собрались самые юные лыжники города и районов для участия в соревновании пионерских дружин на приз газеты «Пионерская правда».

Согласно положению о соревновании, девочки 12—13 лет шли на дистанцию 1 километр, 14—15 лет — на 2 километра, мальчики 12—13 лет — на два километра и мальчики 14—15 лет — на 3 километра. На каждую дистанцию все школы выставляли по десять пионеров. В зачет шли восемь лучших результатов.

Полные составы команд по 40 пионеров выставили пионерские дружины школ №№ 1, 6, 4, 5 и 2. Всего в соревнованиях приняли участие 239 пионеров.

Лучшие результаты на 1 километр показали тутуяские лыжницы Валя Тутуя и Галя Сербегешева — 6 мин. 55 сек. Тутуяская школа заняла и первое место в командном зачете на

дистанцию 1 километр. На втором месте — школа № 6 и на третьем — средняя школа № 1. Быстрее всех прошли 2 км пионерки Золотарева из школы № 5, Трофимова и Батенова из средней школы № 1.

Командное первенство на 2 километра выиграли лыжницы средней школы № 1, на втором месте — школа № 6 и на третьем — школа № 5.

Среди мальчиков на два километра первенствовали лыжники Виктор Береснев, Николай Бакуменко и Владимир Кузубов из Тутуясса. Командное первенство на эту дистанцию завоевали тутуяские лыжники, второе — средняя школа № 1 и третье — лыжники школы № 6.

На самой длинной дистанции сильнейшими оказались лыжники средней школы № 1 — Тотыш, Шилиговский и Трегубов, занявшие первое место в командном зачете на 3 километра. На второе место вышли лыжники школы № 4 и на третьем — школы № 5.

По сумме зачетного времени на всех четырех дистанциях общее первое место завоевала пионерская дружина средней школы № 1. Ей вручен переходящий кубок, который до этого находился в семилетней школе № 4. Второе место заняли пионеры школы № 6 и третье — учащиеся школы № 4.

Соревнования показали, что в школах готовится достойная, жизнестойкая и здоровая смена.

**А. КУЗЬМЕНКО,**  
судья второй всесоюзной категории.



## Успехи наших штангистов

В конце 1959 года спортсмены Мысковского ДОКа и спортсмены центральной части города получили хороший подарок — спортивный зал.

Очень удобно заниматься в этом зале. Но особенно хорошо будет летом, когда физкультурники смогут совместить занятия спортом с закаливанием организма: к их услугам рядом с залом река Мрас-Су.

Внимание к спортсменам не замедлило сказаться. Сборная команда нашего города 7 февраля нанесла ответный визит в город Кемерово и приняла там участие во встрече по штанге между городами Кемерово, Сталинск и Мыски.

В этой встрече наша команда заняла второе место, уступив кемеровчанам и оставив позади команду города Сталинска.

**В. ЧЕРНОУСОВ,**  
тренер команды.

## Больше внимания шахматам

7-го февраля в поселке Строителей закончился полуфинальный шахматный турнир. Первое место занял слесарь участка «Сибэнергомонтаж» Ю. Покровский, на второе место вышел заведующий учебной частью строительного училища № 19 Н. П. Пугавцев, а третье и четвертое места поделили ученики строительного училища № 19 Зиновик и слесарь участка «Центроэнергомонтаж» Шатров.

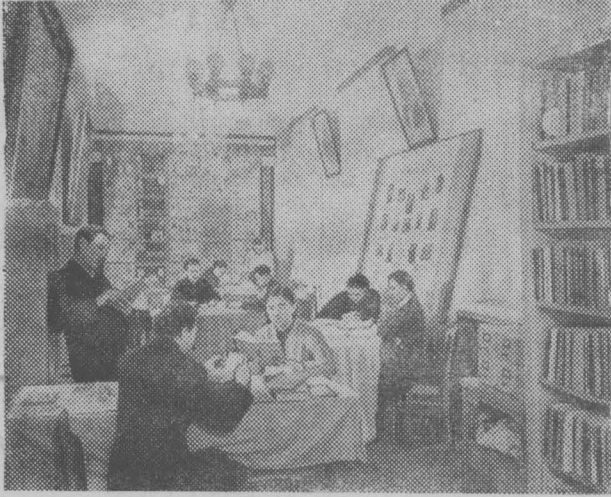
К концу подходит шахматный турнир и в Мыс-

ках. Впереди пока чемпион города по шахматам 1958 года слесарь Томь-Усинского промкомбината Н. Краев.

Плохо то, что в поселке Притомском полуфинальный турнир не организовали, хотя там два освобожденных физкультурных работника — тт. Малютин и Пономарев. Лучшие шахматисты поселка Притомского не имели возможности участвовать в шахматном турнире.

**И. ЗУБЕНКО,**  
председатель городского совета спортивных обществ и организаций.





**РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Интересно проводят свой досуг колхозники сельхозартеля «Красная культура» Спаского района. Здесь имеется хороший Дом культуры со зрительным залом на 300 мест, библиотекой, комнатами для кружковой работы. До позднего вечера не гаснут огни в окнах этого здания. В одном из залов экспонируется передвижная выставка репродукций картин Третьяковской галереи. Не пустует и читальный зал. Колхозники приходят посмотреть свежие газеты и журналы, обменять прочитанные книги.

На снимке: в читальном зале Дома культуры колхоза «Красная культура».

Фото Е. Кассина и В. Янкова. Фотохроника ТАСС.

## Полевые работы в Узбекистане

Весенняя погода продвигается все дальше в северные районы Узбекистана. Массовые полевые работы развернулись на необозримых просторах Каршинской степи. Колхозы и совхозы ведут здесь сев яровых на площади в 100 тысяч гектаров.

Посев люцерны начат в Сурхан-Дарьинской и Ташкентской областях.

## Электрификация Саратовской области

Составлена схема сплошной электрификации сельского хозяйства Саратовской области. Многие межколхозные строительные организации на объединенные средства колхозов строят электростанции. В текущем году уже вступила в строй электростанция колхоза имени Чапаева Лысогорского района. Сельхозартели, РТС, расположенные вблизи линий электропередач, подключаются к государственной энергосистеме. Недавно ток получили три сельхозартеля Черкасского района.

По линии передачи Куйбышев—Балаково Саратовская область уже использует энергию Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина. Быстрыми темпами строится линия Балаково—Саратов.

Сплошную электрификацию Саратовской области намечено завершить в 1963 году.

## На строительстве химического комбината



**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.** В городе Энгельсе сооружается крупный комбинат искусственного и синтетического волокна. Выполнен большой объем работ. Выросли заводские корпуса. Готово более двадцати тысяч квадратных метров производственной площади.

В химическом корпусе начал работать первый аппарат непрерывной полимеризации для получения капроновой смолы из капролактама. Во втором году семилетки решено пустить в эксплуатацию вторую и третью очереди комбината. Здесь будут вырабатывать капрон, ацетатный шелк и другие материалы.

На снимке: прядильщица Раиса Меняева у прядильной машины.

Фото Е. Соколова. Фотохроника ТАСС.

## Совместное советско-кубинское коммюнике

В Гаване первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Анастас Микоян и премьер-министр Кубинской Республики Фидель Кастро подписали совместное советско-кубинское коммюнике.

В ходе бесед, которые проходили в атмосфере искренней сердечности, было выражено постоянное стремление обеих правительств осуществлять акт и в новую совместную деятельность в Организации Объединенных Наций в целях сотрудничества, сотрудничества и дружбы всех народов земного шара.

Учитывая заинтересованность обеих сторон в расширении торговых отношений на основе равенства и взаимной выгоды, указывается в коммюнике, Союз Советских Социалистических Республик соглашается закупить у Кубинской Рес-

публики 425 тысяч тонн сахара из урожая 1960 года и в течение последующих четырех лет ежегодно закупать по миллиону тонн сахара.

Правительство СССР предоставляет правительству Кубинской Республики кредит в размере 100 миллионов долларов из расчета 2,5 процента годовых для закупки машинного оборудования и материалов и оканжет в счет этого кредита в течение 1961—1964 гг., если потребуются, техническую помощь в строительстве заводов и фабрик, осуществлением правительством Кубинской Республики.

Оба правительства соглашаются обсудить в удобное время вопрос о возобновлении дипломатических отношений на основе полного равенства и независимости.



**МОЛДАВСКАЯ ССР.** В селе Копанке Бендерского района на средства колхоза имени Ленина построено здание средней школы. Колхоз помог оборудовать лабораторию и кабинеты, выделил два гектара земли для школьного огорода.

На снимке: здание новой средней школы в селе Копанке.

Фото П. Лисенкина.

Фотохроника ТАСС.

## Первая ТЭЦ Армении

В Ереване началось строительство первой в Армении теплоэлектростанции — одной из крупнейших в Закавказье. Станция будет работать на природном карадагском газе, который в ближайшие дни поступит сюда из Азербайджана, и

на синтез-газе химических предприятий города.

Вторую теплоэлектростанцию, которая будет работать на карадагском газе, намечено соорудить в новом промышленном центре — Раздане.

## Проекты двух мощных ГЭС

Гидроэнергостроители нашей страны выявили возможность сооружения ряда новых высокоэффективных гидравлических электростанций.

Первая из них — Нурекская ГЭС в Таджикистане. Место для нее выбрано в узком ущелье на реке Вахш, в нескольких десятках километров от столицы республики. У этой гидроэлектростанции будет уникальная плотина: по гребню она протянется почти на километр, а у основания длина ее не превысит 10—12 метров; высота — около 300 метров. Таких высоких плотин нет нигде в мире.

Вторая — Усть-Илимская ГЭС на Ангаре. Она будет давать электроэнергию примерно столько, сколько Волжская и Сталинградская ГЭС, вместе взятые. Эту третью по счету электростанцию на Ангаре предполагается построить на 250 километров севернее Братской ГЭС. При сооружении ее будет широко использована производственная база, созданная в районе Братска.

Проектное задание на строительство Нурекской ГЭС должно быть закончено к концу нынешнего года, а Усть-Илимской ГЭС — в будущем году.



**ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ.** Они служили в Приморье. Вместе вступали в комсомол, вместе делали и радость успехов и тяжесть солдатских походов. И вот служба в армии окончена. Но горьковчанину Ивану Корчагину и украинцу Николаю Тарасюку пришлось по душе Дальний Восток. Просторы кругом — взглядом не окинешь, а работы — непочатый край.

И вот друзья стали рабочими одной из геологических партий. На заснеженных тропах дальневосточной тайги начали свой трудовой путь. Пожелаем им успеха.

На снимке (слева направо): Николаю Тарасюку и Ивану Корчагину.

Фото Н. Суровцева.

Фотохроника ТАСС.

## Вторая очередь Каракумского канала

Началось строительство второй очереди Каракумского канала. На участке, где амударьинская вода вливается в Мургаб, в забой встали землеройные машины.

Вторая очередь Каракумского канала явится продолжением канала Аму-Дарья — Мургаб. Она пройдет 130-километровый путь от Мары до Теджена. На новой трассе намечено возвести крупные

гидротехнические сооружения и в частности водохранилище емкостью в 440 миллионов кубометров. Ввод в эксплуатацию нового гидротехнического сооружения позволит дополнительно оросить в Тедженском оазисе 45 тысяч гектаров новых земель, обеспечить бесперебойную подачу на поля дешевой во-

## Прибалтийское высоковольтное кольцо

8 февраля встали под нагрузку две новые высоковольтные линии Каунас — Гусев и Немап — Клайпеда.

Этим положено начало параллельной работе энергосистем Литвы и Калининградской области. Создается еще более мощная линия Советск — Каунас — Прибалтийская ГЭС (Эстония — Рига). Протяженность ее 800 кило-

метров, напряжение 330 киловольт.

За семилетку в Прибалтике будет сооружено мощное высоковольтное кольцо длиной более двух тысяч километров, которое свяжет водоеды энергохозяйства Карелии, Латвии, Эстонии, Литвы, Белоруссии, Ленинградской и Калининградской областей. Эта работа уже началась.

## Отовсюду

В Ашхабаде началось строительство первого в республике завода крупнопанельных перегородок мощностью 400 тысяч квадратных метров продукции в год. Сырьем будет служить высококачественный гипс, огромные залежи которого имеются вблизи Красноводска.

Коллектив Белорусского автозавода начал подготовку к производству трехосных автосамосвалов грузоподъемностью в 40 тонн и 25-тонных тягачей. Выпуск тягачей намечено начать в марте, а самосвалов — во второй половине текущего года.

Колхозы Глинянского района Львовской области создали на паевых началах завод кукурузных семян. Здесь производятся обмолот початков, собранных на колхозных семяных участках, просушка и калибровка. Уже выпущено около 2 тысяч центнеров семян. Себестоимость центнера их в два с лишним раза дешевле заводских.

Редактор

Е. М. КУРИЛЕНКО.



ПЕСНЯ О КОЛЬЦОВЕ

Кинотеатр „ЗВЕЗДА“

18 и 19 февраля  
Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера