

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 244 (7236)

Среда, 9 декабря 1959 г.

Год издания 30-й

Цена 15 коп.

## Твой долг, агитатор!

Не проходит дня, чтобы радио или печать не принесли волнующих вестей о новых трудовых победах советских людей. Равняясь в едином строю строителей коммунизма, рапортуют о своих успехах в труде лучшие коллективы нашего города. Одна за другой идут вести о досрочном выполнении годовых планов и обязательств.

Почетным делом каждого агитатора сейчас является мобилизация трудящихся на успешное выполнение заданий первого года семилетки. Каждое выступление агитатора, каждая его беседа в коллективе должна звать трудящихся внести свой достойный вклад во всенародное дело борьбы за досрочное выполнение семилетнего плана.

Последовательно и целеустремленно ведут массово-разъяснительную работу агитаторы завода полуккоксования. О чем бы ни шла речь во время очередной информации: об успехах в экономике СССР или о достижениях советской внешней политики, об освоении космоса или новом трудовом почине, агитаторы тт. Романов, Сапенкова, Горшков всегда сумеют связать это с практическими задачами своего коллектива.

Предметно строят свою работу среди трудящихся агитаторы тт. Железнов и Харитонов (шахта им. С. М. Кирова), Годзок (шахта «Польсаевская-2»), Солуянов (шахта «Комсомолец»). Обстоятельное знание дел на своих участках, умение найти тесный контакт с коллективом, откровенный и прямой разговор о недостатках помогают им в работе по сплочению коллектива на решение поставленных задач.

Примеры хорошей работы агитаторов не единичны. Но далеко не все, кому партийные организации дали это почетное поручение, добросовестно выполняют его.

Не чувствуется боевой роли агитаторов на 2-м районе шахты «Журилка-3». Большое отставание в выполнении государственного плана, низкий уровень трудовой дисциплины в немалой степени зависят от неудовлетворительной постановки массово-политической работы.

Пренебрегли своим партийным долгом многие агитаторы-коммунисты на шахте «Польсаевская-1». Ссылаясь на производственные трудности, они недооценивают значения политической работы среди трудящихся, направленной на улучшение деятельности шахты.

Кончается 1959 год, отмеченный большими и радостными победами нашего народного хозяйства, дальнейшим ростом благосостояния народа. Второй год семилетки является новой ступенью в нашем движении к коммунизму. Принятый III сессией Верховного Совета СССР Государственный план развития народного хозяйства СССР на 1960 год предусматривает еще более широкий размах в развитии нашей экономики, еще больший расцвет народного благосостояния и культуры советских людей.

Твой долг, агитатор, глубоко разъяснить задачи, стоящие перед трудящимися в 1960 году, поднять их на еще более активное, сознательное участие в борьбе за успешное выполнение семилетнего плана. Надо довести до глубокого сознания каждого трудящегося важность его личного вклада в решение этой задачи, указать на прямую связь улучшения нашей жизни с успехами в коммунистическом строительстве.

«Каждый агитатор, — говорил В. И. Ленин, — должен быть государственным руководителем, руководителем всех крестьян и рабочих в деле экономического строительства». Это назначение агитатора особенно возросло в наши дни, когда на практике осуществляется строительство коммунизма.

## С ПРЕЖНИМ НАПРЯЖЕНИЕМ

ШАХТА имени Ем. ЯРОСЛАВСКОГО. Приближался праздник — День Советской Конституции. На восьмом участке собрались горняки, чтобы обсудить возможности и принять социалистические обязательства на декабрь. «Дадим 1500 тонн сверх плана», — решили они.

Началась борьба за претворение в жизнь принятых обязательств. На участке две лавы.

Суточный план — 684 тонны. И вот 3 декабря горняки из обеих лав выдали 1.150 тонн топлива. На следующий — чуть меньше.

Сейчас на счету коллектива уже записано 1040 тонн сверхпланового угля. В этот успех наибольший вклад внесли бригады тт. Остапенко, Ниничука и Швайгерта. В лаве № 37 они завершают по полтора цикла.

## Рапорты трудовых побед:

Горняки участка № 5 шахты «Польсаевская-2» перевыполнили годовой план добычи.

Металлисты чугунолитейного завода дали 159 тысяч рублей сверхплановых накоплений.

С первого декабря в счет 1960 года трудятся строители участка № 2 Байкаимского шахтостроительного управления.

## Есть сверх плана 12.868 тонн!

ШАХТА «ПОЛЬСАЕВСКАЯ-2». В предоктябрьском соревновании польсаевцев горняки пятого участка (начальник участка тов. Анохин) шли впереди, с каждым днем наращивая счет сверхпланового угля. Улучшены в прошлом месяце были и другие технико-экономические показатели

Но самое радостное событие произошло на днях. Коллектив участка рапортовал о досрочном завершении годового плана добычи топлива. Из лав №№ 23 и 26 с начала года выдано сверх задания 12.868 тонн угля.

Честь и хвала передовикам соревнования!

## Слово держак

С большим трудовым подъемом рабочие чугунолитейного завода вступили в семилетку. При обсуждении семилетнего плана своего предприятия они взяли обязательство завершить его за шесть лет.

Это обязательство коллектив выполняет на деле. К 1 декабря на заводе была завершена годовая программа по выпуску валовой продукции. Выполнены основные задания ассортимента.

В достижении производственного успеха особенно большая заслуга первой бригады формовщиков, которой руководит Нина Васильевна Бобровникова. Ее коллектив изо дня

в день выполнял задание на 130—140 процентов. Нельзя не отметить трудовые заслуги бригады заливщиков Ивана Ивановича Целовальникова и бригады слесарей Ильи Григорьевича Рыбина. Они также систематически перевыполняли нормы.

Заводом выполнен план по снижению себестоимости продукции и дано 159 тысяч рублей сверхплановых накоплений.

Сейчас трудящиеся завода с меньшим подъемом работают в счет 1960 года.

Л. ТЮМЕНЦЕВА,  
экономист чугунолитейного  
завода.

## Хорошая поправка в обязательстве

Становясь на строительные леса или сооружая их, мои товарищи по работе стремятся сегодня вести дело лучше, чем вчера. Их объединяет одна цель — внести достойный вклад в выполнение семилетнего плана.

В начале этого года строители нашего участка брали обязательство годовой план закончить к 25 декабря. Но это обязательство пришлось пересмотреть. Общий ход дела показал, что можно этого добиться к 5 декабря — Дню Советской Конституции.

Но и в этот расчет строители внесли свою поправку. В

счет будущего года они начали трудиться с 1 декабря.

У нас все хорошо отзывалось о работе В. Г. Мирукова, В. Стрижкова, М. Колесень, Тарасовой, Кравчука, Маргаева и многих других. Об улучшении организации труда преследовал заботу начальник участка тов. Зяблицкий.

В декабре наш коллектив дал слово закончить капитальный ремонт клуба и строительство двух четырехквартирных жилых домов.

И. ТКАЧУК,  
бригадир участка № 2  
Байкаимского шахтостроительного  
управления.

## По родной стране

### Новая шахта

КАРАГАНДА. В центральном промышленном районе закончено сооружение новой шахты № 22, рассчитанной на добычу пяти тысяч тонн угля в сутки. Это самое механизированное и автоматизированное угольное предприятие в республике. Сложные приборы контролируют движение топлива на всем его пути — от забоя до железнодорожных вагонов на поверхности. Автоматы заменили людей возле конвейер-

ных линий в штреках и центральном подъеме шахты. Здесь впервые в шахтостроительной практике карагандинских горняков применен проходческий комбайн «ПК-3». С помощью новой машины установлен всеобщий рекорд по темпам сооружения горизонтальных ходов — 813 метров в месяц.

Государственная комиссия приступила к приему новой шахты.

### Гамма ульяновских фрезерных станков

УЛЬЯНОВСК. Государственная комиссия приняла опытный образец для запуска в серийное производство вертикально-фрезерного бесконсольного станка модели 654. Его спроектировало специальное конструкторское бюро № 11 Ульяновского совнархоза, а изготовил Ульяновский завод тяжелых и уникальных станков. Таким образом здесь закончено создание гаммы стан-

ков, до недавнего времени ввозившихся из-за границы.

В гамму входят станки трех типоразмеров, позволяющие удовлетворить разнообразные запросы машиностроительных предприятий и особенно инструментальных цехов. По своим техническим характеристикам новое металлообрабатывающее оборудование находится на уровне лучших образцов мировой техники.

## Порода остается в шахте

Когда бригада Константина Козлова с восьмого участка шахты имени С. М. Кирова начала проходить конвейерный штрек № 22 и подэтажный № 24 по пласту Поденовскому, то дело пошло хорошо. По мере удаления выработок, работать становилось труднее. Доставка леса занимала много времени, так как проходчики это делали вручную. Слабое было проветривание забоев.

На помощь шахтерам пришли механизаторы участка. Они установили вентилятор частично проветривания. Трубы направили прямо к груди забоя. И теперь после отвалки выработок могут быстро проветриваться. Механизаторы установили скреперную лебедку и гондолу, с помощью которых горняки стали доставлять крепежный лес от уклона № 1 до забоя.

Все это значительно улучшило работу бригады т. Козлова. В ноябре при плане 185 проходчики прошли 222 погонных метра выработок. Успешному продвижению выработок способствует и то, что на транспортировку породы из забоя горняки времени не тратят. Порода остается в шахте, так как рядом со штреками шахтеры проходят раскоски, куда и забучивают породу.

Сейчас горняки еще дружнее взялись за дело, чтобы досрочно завершить план первого года семилетки. Хорошими производственными рекомендациями себя проявили тт. Бычков, Миллер, Козлов.



Оренбургская область. На строительстве прокатного стана «2800» Орско-Халиловского металлургического комбината хорошо знают Владимира Максимиенко, начальника комсомольского штаба стройки. Комсомольский штаб — глаза и уши стройки. Он помогает оперативно решать острые вопросы, выпускает листовки-молнии, радиогазету. Владимир Максимиенко пользуется большим уважением у строителей. Он был начальником комсомольского штаба на строительстве второй комсомольской домны комбината и награжден орденом «Знак почета».

На снимке: Владимир Максимиенко.

Фото Б. К.

В ПОМОЩЬ  
АГИТАТОРУ

# Каждый киловатт-час энергии расходовать с пользой

☆☆☆

Центральный Комитет КПСС в письме «О рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве» поднимает важные вопросы экономии электроэнергии, указывает на необходимость добиваться максимальной отдачи труда и средств, вложенных в развитие электрификации. Успешное решение этой задачи в огромной степени зави-

сит от понимания ее всеми трудящимися и активного их участия в борьбе за рациональное использование электроэнергии.

Долг агитатора — глубоко разъяснить письмо Центрального Комитета КПСС, поднять широкие массы трудящихся на активный поход за экономию электроэнергии на производстве и в быту.

☆☆☆

За годы Советской власти наша страна стала величайшей электроэнергетической державой. В текущем году производство электроэнергии в СССР увеличится более чем в 5 раз по сравнению с 1940 годом.

Семилетним планом предусмотрено увеличить мощность электростанций более чем вдвое и довести производство электроэнергии до 500—520 млрд. киловатт-часов. Это позволит выполнить огромную программу электрификации всех отраслей народного хозяйства, улучшить удовлетворение электроэнергией бытовых потребностей городского и сельского населения.

году — вот что может дать 1 процент экономии электроэнергии!

Наконец, это количество электроэнергии больше почти в два раза, чем было произведено во всей России в 1913 году.

Наш город располагает развитой промышленностью с большим потреблением электроэнергии. Только одна шахта им. С. М. Кирова, например, расходует в год свыше 40 млн. киловатт-часов. Один процент экономии энергии по этому предприятию позволяет обеспечить дополнительную добычу угля в 20000 тонн.

Один процент экономии электроэнергии в целом по городу со-

пытливый взор рачительного хозяина найдет резервы экономии электроэнергии и на других предприятиях города. А таким хозяином должен быть каждый трудящийся.

С другой стороны, надо обратить внимание и на то, что неэкономное расходование электроэнергии ведет к перерасходу государственных средств. Казалось бы потеря четырех копеек на тонну добытого угля за перерасход энергии — дело незначительное. А вот за 9 месяцев 1959 года «Журилка-3» перерасходовала из-за этого 39 тысяч рублей.

Немало энергии бесполезно тратится из-за бесконтрольности в вопросах освещения улиц, помещений предприятий и учреждений, квартир. Нередко в дневное время часами остается включенным электроосвещение.

Вот горит одна лампочка на 75 ватт в течение 3-х часов. За это время она израсходует 0,225 киловатт-часа энергии. Немного? А сотни их за месяц поглотит 675 киловатт-часов. Этой энергии хватит для печатания газеты «Ленинский шахтер» более чем в течение месяца.

У нас еще не изжиты факты хищнического расходования электроэнергии со стороны отдельных лиц для оттопления с помощью так называемых «козлов». Один такой «козел» мощностью в 1,5 квт за пять часов «съедает» столько энергии, сколько на швейфабрике № 10 пойдет на изготовление четырех костюмов.

Таких примеров найдется немало. Вникни в них, агитатор, расскажи об этом трудящимся. Пусть каждый из них сделает свой вклад в борьбу за экономию электроэнергии. «Рациональное, экономное расходование электроэнергии», — говорится в письме ЦК КПСС, — должно стать всенародным делом».

Каждый трудящийся должен правильно понять, что речь идет не о сокращении потребления электроэнергии, а о разумном ее расходовании. Могучее развитие народного хозяйства в семилетке требует все больше электроэнергии. И она будет дана. Но надо добиться, чтобы каждый киловатт-час ее с наибольшей пользой служил нашей экономике, нашему быту.



Тулская область. Интересным начинанием встречает правление сельхозартели «Победа» (Богородицкий район) декабрьский Пленум ЦК КПСС. Партийная и комсомольская организации выдвинули лозунг: «Каждый колхозник должен изучать технику, разбираться в современных сельскохозяйственных машинах». Здесь создан кружок по изучению сельскохозяйственных машин. Теперь колхоз, имеющий 23 трактора, 15 комбайнов и другую технику, не будет испытывать недостатка в механизаторских кадрах.

На снимке: инженер-механик колхоза «Победа» Николай Иванович Громов (справа) проводит занятие кружка.

Фото П. Маслова. Фотохроника ТАСС.

## Заметки кинозрителя

### Когда фильм не для детей

Недавно в клубе Спасостанции шла картина «Залив страстей». Когда этот фильм демонстрировался в городском кинотеатре, то в афише указывалось, что дети до 16 лет не допускаются. И поэтому мы были удивлены, когда, придя на трехчасовой сеанс, в фойе клуба увидели много подростков.

Вообще, нужно сказать, что в клубе нет порядка. В фойе, в ожидании сеанса зрители приходятся стоять, взрослые здесь курят, а дети бегают по залу, дерутся, мешают взрослым. Дело дошло до того, что один подросток лет 10—11 затеял на крыльце драку и вытаскивал

складной нож. Почему не видно в клубе дружинников? Администрация клуба не обращает внимания на то, как ведут себя зрители в фойе.

Как мы уже отмечали, этот фильм не рекомендуется смотреть детям и подросткам. А здесь одна мама заинтересовалась: можно ли смотреть ребенку, который учится в 4-ом классе. Контролер ответил, что в этом фильме ничего особенного нет, и детям можно смотреть. Видно, что администрация клуба заботится только о выручке. А жаль!

М. ХОМУТИННИКОВ,  
П. САПОЖНИКОВ.

### Цельное представление трудно получить

Приятно приходить в Дом культуры имени Ленина. Здесь всегда тепло, чисто, чувствуется уют. Работники много сил и стараний прикладывают, чтобы содержать в чистоте все служебные комнаты, залы. Но вот демонстрация фильмов оставляет желать лучшего. Когда заходишь в зрительный зал и садишься на свое место, то надоедает миганье электролампочек. Свет то и дело выключают и включают.

Но вот начинается сеанс. Зал наполняется звуком страшной силы. Ничего нельзя разобрать, что говорят герои фильма, а бывает наоборот — напрягаешь

слух, чтобы услышать, что говорят на экране. А как происходит переход от одной части к другой? У одного аппарата лента уже кончится, а второй и не думает включать. Получается большой разрыв между частями. Иногда и новый фильм, следовательно и лента хорошая, но и ее умудряются рвать. Все это портит цельное представление о фильме. Хочется верить, что администрация Дома культуры примет надлежащие меры и учтет эти замечания.

Н. ПАВЛОВ.

### Без звука, в холоде

3 декабря мы с друзьями-пенсионерами решили посмотреть фильм, что демонстрировался в клубе электролампового завода. Настроение было хорошее, заранее радовались, что картина доставит нам удовольствие. На пятнадцаточасовой сеанс народу было не особенно много.

Первые кадры заставили нас насторожиться. На экране двигались фигуры, с неимоверно искаженными лицами. Через некоторое время они приобрели нормальный вид. Мы было подумали, что дальше будет все хорошо. Но прошла половина картины, и не стало звука. Долго ждали мы, когда появится звук. Время шло, киномеханик что-то делал, возился. Нам надоело ждать да, к тому же, в зале было очень холодно. Стали просить, чтобы гнали картину без звука. Не досидев до конца сеанса, мы вышли из зала.

В. ВОРОНИН,  
пенсионер.



Наряду с наращиванием энергетических мощностей ЦК КПСС указывает на такой важный источник улучшения электроснабжения, как разумное расходование электроэнергии:

«Надо обеспечить рациональное использование каждого киловатт-часа в промышленности, на железнодорожном и городском транспорте, в коммунально-бытовых предприятиях, в освещении промышленных и общественных зданий, улиц, площадей, жилых помещений. Организация разумного расходования электроэнергии в народном хозяйстве и быту должна стать задачей огромного общегосударственного значения».

Посмотрите на приведенную выше диаграмму: 1 процент экономии в стране электроэнергии составляет 2,6 млрд. киловатт-часов. Этого достаточно, чтобы добыть 130 млн. тонн угля, или 40 млн. тонн нефти, получить из глинозема 125 тысяч тонн алюминия. Это сравнение становится тем более разительным, если иметь в виду, что в 1960 году добыча нефти, например, увеличится на 15 млн. тонн. Значит, два с половиной годовых прироста добычи нефти в 1960

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

ября 1959 г.

ставит за год внушительную цифру — почти в 3,2 млн. киловатт-часов. Что это дает в переводе на некоторые виды продукции, выпускаемой в нашем городе?

За счет такого количества сэкономленной энергии шахты рудника смогут выдать дополнительно около 210 700 тонн угля, а завод «Красный Октябрь» произвести почти на 33 млн. руб. продукции. Швейфабрике № 10 столько электроэнергии хватило бы для производства более 1,5 миллиона костюмов.

Есть ли возможность для такой экономии? Безусловно, есть.

На шахтах рудника более трети всей потребляемой энергии расходуется на вентиляцию. Но значительная часть вентиляторов работает с низким коэффициентом полезного действия, расходуя миллионы киловатт-часов энергии непроизводительно. Немало электроэнергии идет впустую при эксплуатации большого количества участковых водоотливов на перекачке воды.

Обрати внимание, агитатор-горняк, сколько энергии расходуется на холостую работу конвейерных линий! Простой пример. Если даже 2 часа в сутки работает вхолостую один 46-киловаттный мотор и то в месяц израсходуется впустую около 800-киловатт-часов. А ведь такое количество энергии для швейной мастерской достаточно на 20 дней работы.



Вот что дает 1 процент экономии электроэнергии по нашему городу



## Полезные контакты советских и американских ученых

Беседа с профессором В. С. Емельяновым

В Москву возвратилась делегация советских ученых — специалистов в области атомной энергии, находившаяся около месяца в Соединенных Штатах Америки.

Глава делегации профессор В. С. Емельянов — начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР — в беседе с корреспондентом ТАСС сообщил о некоторых итогах поездки. Он сказал, что решение относительно обмена взаимными визитами специалистов по атомной энергии между СССР и США было принято во время пребывания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Америке. Тогда было признано полезным и целесообразным развивать сотрудничество в области мирного использования атомной энергии между специалистами обеих стран. В октябре в Советском Союзе побывала делегация, которую возглавлял председатель американской комиссии по атомной энергии Джон Маккоун.

Нашей делегации, выезжавшей в США с ответным визитом, продолжал профессор Емельянов, была предложена большая программа ознакомления с научными учреждениями и предприятиями США, занимающимися вопросами использования атомной энергии. Советские специалисты посетили строящееся там товаропассажирское судно «Саванна», на котором установлен атомный реактор, и крупнейшие лаборатории США.

В Принстонском университете члены делегации познакомились с работами, которыми руководит профессор Лиман Спигер, в области управляемых термоядерных процессов, а также с новым ускорителем на три миллиарда электронов, строительство которого заканчивается в этом университете.

В Брукхейвенской лаборатории (Лонг-Айленд) ученые из СССР познакомились с работами в области физики высоких энергий, осмотрели реактор и строительство нового мощного ускорителя на 30 миллиардов элек-

троновольт. Монтаж этого ускорителя заканчивается.

Ознакомление с перечисленными атомными объектами и ведущими в лабораториях работами показало, сказал далее профессор Емельянов, что исследования в области атомной энергии ведутся учеными СССР и США примерно в одних и тех же направлениях. У нас, однако, принимаются одни инженерные решения, а в США — другие. Для развития атомной энергетики большую пользу принесет взаимный обмен научно-технической информацией.

Во время нашего визита мы столкнулись с рядом чрезвычайно интересных фактов. Так, в Аргоннской лаборатории проводятся исследования по установлению отдельных физических констант. Такие же работы ведут и советские ученые. Результаты получены одни и те же. Директор Аргоннской лаборатории профессор Хилберри вполне резонно заметил, что, когда при этом правильно задашь вопрос, она дает однозначный ответ, независимо от того, кто ставит этот вопрос. — русский или американец.

Сотрудничество ученых позволит не повторять одни и те же работы, не дублировать их, а экономить силы и средства для быстрого решения стоящих перед наукой грандиозных проблем по овладению новой формой энергии.

Обмен визитами советских и американских ученых, заявил в заключение профессор Емельянов, кладет начало сотрудничеству в области мирного использования атомной энергии. Эти визиты — первый шаг к установлению такого сотрудничества. В Вашингтоне председатель комиссии США по атомной энергии Джон Маккоун и я в качестве начальника Главного управления по использованию атомной энергии подписали меморандум. В нем установлены те области сотрудничества, в которых оно наиболее успешно и взаимно выгодно может осуществляться в ближайшее время.

## Вопреки фактам, вопреки рассудку

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). На проходящем в Нью-Йорке ежегодном съезде ассоциации промышленников выступил военный министр США Бракер. Его речь, пересыпанная призывами к продолжению давно уже обанкротившейся политики «сдерживания» и политики «сдерживания», прозвучала диссонансом на собрании американских промышленников.

Назвав свое выступление «Военные препятствия на пути ко всеобщему миру», Бракер пытался доказать, будто Советский Союз в какой-то мере угрожает Соединенным Штатам. Прибегая к терминологии «холодной войны», он утверждал, что «воинствующий коммунизм ставит своей главной целью безжалостное завоевание и заключение всего человечества в казарменные рамки».

Однако даже сам военный министр США не может не понимать всей вздорности подобных утверждений. Он не может не видеть, что усилия Советского Союза, направленные на ослабление международной напряжен-

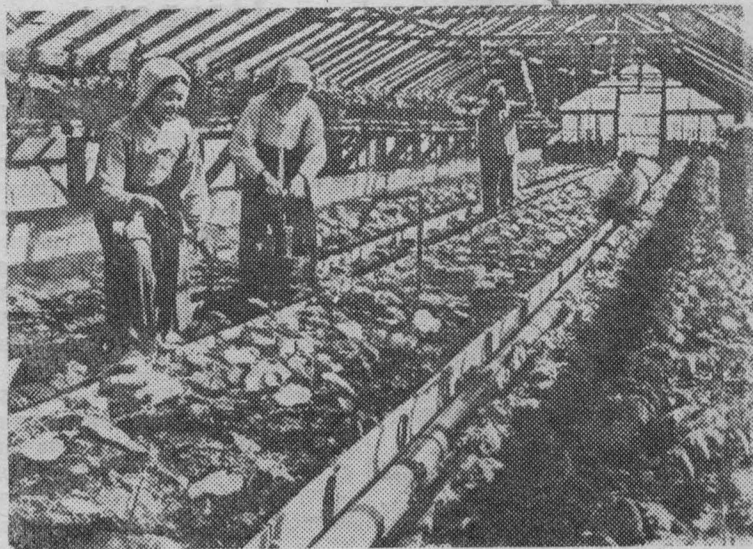
ности, производят глубокое впечатление на весь мир. Именно поэтому столь раздраженно говорил он о мирной инициативе Советского Союза.

«В некоторых частях свободного мира, — отметил он далее, — мы замечаем склонность думать, что недавний визит Хрущева положил начало развитию новой международной обстановки». Пытаясь, однако, преуменьшить значение этого события, Бракер утверждал, будто визит Н. С. Хрущева в США «не принес никаких существенных изменений».

Чтобы придать хоть какой-то вес своим измышлениям, военный министр США не поленился по-своему изложить всю послевоенную историю. Все это понадобилось ему лишь, для того, чтобы оправдать размещение американских военных баз на территориях иностранных государств.

Распоясавшийся военный министр даже угрожал использовать военную мощь США «в случае необходимости, независимо от последствий».

## В странах социализма



Корейская Народно-Демократическая Республика. Члены сельскохозяйственного кооператива имени Чо Ок Хи в уезде Пэчон (провинция Южный Хванхэ) круглый год выращивают помидоры, огурцы и другие овощи.

На снимке: в теплице кооператива.

Фото Ли Ен Дала.

Фотохроника ЦТАК

## Издание произведений классиков марксизма-ленинизма и политической литературы в КНДР

ПХЕНЬЯН. Издательство Трудовой партии Кореи завершило издание на корейском языке труда основоположника научного коммунизма Карла Маркса «Капитал». Издано 32 тома собрания Сочинений В. И. Ленина на корейском языке (четвертое издание).

В ближайшее время поступят в продажу «Основы марксистской философии», выпущенные в прошлом году в Советском Союзе. Это пособие в помощь изучающим философию издано в КНДР двадцатитысячным тиражом. В декабре десяти тысячным

тиражом выходит в свет книга «О коммунистическом воспитании», составленная из переведенных на корейский язык работ и выступлений М. И. Калинина по этому вопросу.

Издательство Трудовой партии Кореи готовит в ближайшее время выпуск брошюры «Мир победит войну». Брошюра составлена из материалов о пребывании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в США и его выступлений во время этого визита.

ТАСС.

## Успехи трудящихся ДРВ

ХАНОЙ. Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, 69 заводов, шахт и строений Демократической Республики Вьетнам досрочно выполнили производственные планы 1959 года.

В числе передовиков коллектив Ханойского машинострои-

тельного завода, построенного с помощью Советского Союза. Рабочие завода на месяц раньше срока завершили задание текущего года и дали стране продукции почти в 3 раза больше, чем в прошлом году.

ТАСС.

Ленинскому гормолзаводу

### ТРЕБУЮТСЯ:

столляр-бондарь, сторожа, грузчики, каменщики для строительства драчнейского молзавода.

Обращаться: ул. Апрельская, № 34, в контору гормолзавода.

Городское общество садоводов-мичуринцев

с 1 декабря по 1 января 1960 года проводит перерегистрацию членов общества. Каждый член общества должен предъявить паспорт и членский билет.

Перерегистрация ведется с 10 часов утра до 5 часов вечера.

Лица, не прошедшие перерегистрацию, будут исключены из общества.

### ПРАВЛЕНИЕ.

Комаров Михаил Михайлович, проживающий по ул. Капитальной, № 16, возбуждает дело о расторжении брака с Комаровой Клавдией Васильевной, проживающей в Ставропольском крае, гор. Георгиевск.

Дело будет слушаться в нарсуде 1-го участка гор. Ленинска-Кузнецкого.

ОРС треста «Ленинуголь»

### ПРИНИМАЕТ РАБОЧИХ

на переборку картофеля в хранилищах, расположенных на территории совхоза «Комсомолец». Работа сдельная. Оплата производится ежедневно по окончании работы.

За справками обращаться в контору ОРСа: Базарная, 14, а также на хранилище, к зав. складом.

Погрузочно-транспортному управлению треста «Ленинуголь»

### ТРЕБУЮТСЯ

временные рабочие для очистки железнодорожных путей от снега. Обращаться в ПТУ, проспект Кирова, № 13.

Голенков Николай Егорович, проживающий по ул. 2-й Ватутина, дом № 4, кв. 10, возбуждает дело о расторжении брака с Голенковой Тамарой Сергеевной, проживающей по ул. Телеграфной, № 50.

Дело будет слушаться в нарсуде 2-го участка гор. Ленинска-Кузнецкого.

## „ИЛ-18“ на авиалиниях Китая

ПЕКИН. Как сообщает агентство Синьхуа, по трассе Пекин — Ханькоу — Гуаньчжоу — Шанхай — Пекин успешно завершил первый пробный полет турбовинтовой пассажирский самолет советского производства «ИЛ-18», который скоро войдет в состав самолетов, обслуживающих гражданскую авиацию Китая.

Воздушные лайнеры такого типа будут использоваться на международных и главных внутренних воздушных линиях Китая.

ТАСС.

## Годовой план — досрочно

БЕРЛИН. Коллектив крупнейшего судостроительного предприятия ГДР верфи «Варнов-Верфт» отметил большое событие. Здесь состоялся спуск на воду океанского судна «Карл-Маркс-Штадт» водоизмещением 10 тысяч тонн. Это двенадцатое судно такого типа, построенное коллективом «Варнов-Верфт». Оно спущено на воду на 10 дней раньше срока.

Сейчас из различных районов Германской Демократической Республики поступают сообщения о досрочном выполнении плановых заданий.

План 1959 года выполнили горняки народного предприятия «Фортшритт» в округе Галлеге, самого крупного предприятия по добыче медной руды в ГДР.

Свыше 6 тысяч тонн калия сверх плана добыли рабочие предприятия «Клюкауф» в Зондерсхаузене.

Газеты сообщают также о выполнении годового плана рядом берлинских предприятий.

ТАСС.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, 9 декабря, в помещении редакции состоится занятие литературной группы.

Начало в 6 часов вечера.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

### «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм

### МАМЛЮК

Сеансы: 9-20, 11-10, 1-05, 3-00, 4-55, 6-50, 8-45, 10-40.

### «РОДИНА»

Художественный фильм  
ВАСИЛИЙ СУРИКОВ  
Сеансы: 11-00, 12-50, 4-20, 6-15, 8-10.

Н. С. ХРУЩЕВ В АМЕРИКЕ  
Сеансы: 9-20 утра и 10 ч. вечера

### Для детей

Художественный фильм  
ГОЛУБАЯ СТРЕЛА  
Сеансы с 2-30.

Художественный фильм  
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ  
Художественный фильм  
ЧЕЛОВЕК С ПОЕЗДА  
Сеансы: 2, 4, 6, 8.

### «СТРОИТЕЛЬ»

Художественный фильм  
В ЧЕРА  
Сеансы: 11, 3, 7, 9.

редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

Гортипотография: г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Белинского, № 17.

Заказ № 4206 Тираж 7700