

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

802164

Год издания XXX  
1951 год  
ИЮЛЬ  
28  
СУББОТА.  
№ 176 (7240).  
ЦЕНА 20 коп.

Навстречу Дню шахтера. ШИРЕ РАЗМАХ МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА ШАХТАХ КУЗБАССА! (1 стр.).  
Собрание партийного актива гор. Кемерово (1 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Г. Журавлев — Совершенствовать методическое мастерство пропагандистов (2 стр.).  
ВО-ВРЕМЯ И БЕЗ ПОТЕРЬ УБЕРЕМ

УРОЖАЙ! Н. Мосин — Комбайны — на социалистическую сохранность (2 стр.).  
Н. Соколов — Технический прогресс в народном хозяйстве СССР (2 и 3 стр.).  
К. Кривобок — Над чем работают радиоанализаторы комбината «Кемеровоуголь» (3 стр.).  
ПО СТРАНИЦАМ МНОГОТРАЖНЫХ УГОЛЬНЫХ ГАЗЕТ. График цикличности — основа высокой производительности труда (3 стр.).

М. Добрынин — М. Ю. Лермонтов: К 110-летию со дня смерти (3 стр.).  
СОБЫТИЯ В КОРее (4 стр.).  
Агентство Синхуа о переговорах в Кэсоне (4 стр.).  
Варварские бомбардировки американской авиации корейских городов и сел (4 стр.).  
Новый состав итальянского правительства (4 стр.).

## ВОСПИТАНИЕ БЕСПАРТИЙНОГО АКТИВА

Коммунистическая партия — боевой авангард советского народа, вдохновитель и организатор всех наших побед. Она неразрывно связана с рабочим классом, с миллионными массами трудящихся. Широкие массы беспартийных считают нашу партию своей партией, партией близкой и родной, руководству которой они добровольно вверили свою судьбу.

В неразрывной связи с массами, в готовности прислушиваться к голосу масс — источник силы и непобедимости большевистского руководства. Партия перестала бы быть партией, если бы она замыкнулась в себе и оторвалась от беспартийных масс.

В укреплении и поддержании связей партии с массами большая роль принадлежит беспартийному активу. Актив окружает партию атмосферой доверия, он является тем резервуаром, из которого партия черпает новые силы и при помощи которого она идет за собой массы.

«Если коммунистам, — говорит товарищ Сталин, — удалось покрыть себя славою в боях за социализм, а враги коммунизма оказались разбитыми, то это, между прочим, потому, что коммунисты умели привлекать к делу лучших людей из беспартийных, они умели черпать силы среди широких слоев беспартийных, они умели окружить свою партию широким беспартийным активом».

Вопрос о воспитании широкого беспартийного актива всегда стоял в центре внимания нашей партии. Этот вопрос приобрел особенно важное значение теперь, когда задачи коммунистического воспитания масс выдвинулись на первый план.

Благодаря огромной воспитательной деятельности нашей партии ряды беспартийного актива непрерывно расширяются. Многомиллионная армия передовых людей промышленности и сельского хозяйства, наша интеллигенция, работники Советов, профсоюзов, комсомола, кооперации и других массовых организаций трудящихся активно участвуют в проведении политики большевистской партии, прочно соединяют партию с широчайшими массами трудящихся.

Сотни и сотни тысяч лучших людей из беспартийных занимают руководящие посты в государственных и хозяйственных органах, в учебных и научных заведениях, в учреждениях культуры, литературы и искусства. Беззаветно преданные делу коммунизма, они пользуются большим доверием партии и народа.

Воспитание беспартийного актива — составная часть партийно-организационной и партийно-политической работы партийных организаций. Чем более широким слоем беспартийного актива окружат партийную организацию, тем успешнее решат она стоящие перед ней задачи.

Наши партийные организации обладают большим опытом работы с активом, располагают проверенными на опыте формами и методами воспитания актива. Речь идет прежде всего о вовлечении беспартийных активистов в систему партийного просвещения, проведения открытых партийных собраний с участием беспартийных, организации общих собраний рабочих, служащих и колхозников с обсуждением насущных вопросов политической и хозяйственной жизни, собраний интеллигенции и т. д. Беспартийный актив и прежде всего интеллигенция широко привлекается к агитационной и культурно-просветительной работе.

Можно было бы привести немало примеров, говорящих о том, как партийные организации с помощью беспартийного актива обеспечивают разрешение сложных задач, стоящих перед заводом, фабрикой, колхозом. Вот один из примеров. Уральскому заводу химического машиностроения поручено изготовление нескольких тысяч землеросов для великих строек коммунизма. Для выполнения заказа литейному цеху завода надо было отлить из специальной нержавеющей стали лопасти для мощных вертикальных насосов. Первые опыты закончились неудачно. Кое-кто из хозяйственных руководителей приуныл. Какалось, что выхода из затруднительного положения не было.

Цеховая партийная организация решила мобилизовать все творческие силы рабочего коллектива и во что бы то ни стало выполнить задание в срок. Она собрала беспартийных активистов, и прежде всего инженеров, мастеров, стахановцев, разделила им важность заказов для строек коммунизма и призвала общими усилиями решить трудную техническую задачу. Беспартийные горячо откликнулись на призыв коммунистов, и задача была решена. Орджоникидзевский район Таджикской ССР на протяжении ряда лет не выполнял государственных заданий по производству хлопка. Райком партии принимал многочисленные решения по ликвидации отставания, но дело с места не двигалось. Проверка показала, что основная причина отставания заключается в неудовлетворительной работе с активом, в слабой связи партийной организации района с массами. Решения райкома не доходили до масс и поэтому нередко посылалась в воздух. Стоило райкому усилить работу с активом, сплотить его и повести за собой, как дело коренным образом изменилось. Теперь район выполняет и перевыполняет задания по сбору хлопка и других сельскохозяйственных продуктов.

Широко вовлекая беспартийный актив в борьбу за выполнение и перевыполнение планов хозяйственного строительства, партийные организации обязаны обратить особое внимание на идейно-политическое воспитание актива и прежде всего интеллигенции. Неправильно поступают те партийные органы, которые в своей работе с беспартийным активом не идут дальше узко производственных задач. Руководители таких организаций упускают из виду, что хозяйственные успехи целиком и полностью зависят от успехов политической работы в массах, от идейно-политического воспитания масс.

Советский строй полна к активной политической жизни миллионы массы трудящихся. Возглавить непрерывно растущую политическую активность трудящихся, неустанно развивать их коммунистическую сознательность, направлять всю их творческую энергию на разрешение задач коммунистического строительства — таковы важнейшие требования в работе с беспартийным активом. Необходимо, чтобы каждый советский человек твердо сознавал связь своего труда с интересами Советского государства, строго соблюдал трудовую и государственную дисциплину, умел подчинять свои личные интересы общим интересам борьбы за коммунизм.

Всемерно учащая работу с беспартийным активом, партийные организации должны воспитывать его в духе советского патриотизма, братской дружбы народов СССР, пролетарского интернационализма. Надо всегда помнить о важнейшей задаче, поставленной товарищем Сталиным: «Воспитывать парторганизации и окружающие их беспартийный актив в духе ленинского интернационализма».

Особое внимание следует обратить на создание и воспитание беспартийного актива из среды женщин. Женщины составляют половину населения страны, их роль в общественной жизни исключительно велика. Товарищ Сталин учит, что мы должны приветствовать растущую общественную активность трудящихся женщин и их выдвижение на руководящие посты, как несомненный признак роста нашей культуры.

Вопрос о взаимоотношениях между партийными и беспартийными является важнейшим вопросом нашей партийной практики. Ленин определяет это взаимоотношение одним словом: взаимопомощь. Чем теснее будет поставлена работа с беспартийным активом, тем неразрывнее будет связь каждой партийной организации с массами, тем крепче будет их взаимовыручка.

Сила большевиков, сила коммунистов, говорит товарищ Сталин, состоит в том, что они умеют окружать нашу партию миллионами беспартийного актива. Опираясь на беспартийный актив, на широкие массы трудящихся, партийные организации будут добиваться новых и новых успехов на всех участках коммунистического строительства.

(Передовая «Правды» за 27 июля).

## В честь Дня Военно-Морского Флота СССР

Торжественные вечера, выставки, доклады и беседы

На предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях, в колхозах и совхозах проводятся доклады и беседы, посвященные Дню Военно-Морского Флота СССР. При первичных организациях ДОСФЛОТА открылись выставки и фотовыставки, отображающие историю и строительство Военно-Морского Флота СССР.

В честь всенародного праздника в городах и селах проводятся массовые соревнования по военно-морскому и водному спорту. По многоводным рекам, морям и озерам сотни команд дофлотовцев соревнуются в гонимых челноках.

В честь Дня Военно-Морского Флота СССР в Москве, на Химкинском водохранилище, проводятся всевозможные соревнования дофлотовцев по парусному спорту.

Достоинно встречают праздник трудящиеся столицы нашей Родины — Москвы. На предприятиях, в учреждениях и в районах столицы проходят торжественные вечера. В клубе завода «Компрессор» состоялся торжественный вечер дофлотовцев Калининского района, на котором выступил дважды Герой Советского Союза В. П. Донов.

(ТАСС).

## Навстречу Дню шахтера

# Шире размах массово-политической работы на шахтах Кузбасса!

## В авангарде борьбы за внедрение графика цикличности

На шахтах Ленинского горкома ВКП(б) цариц большой производственный и политический подъем. После совещания хозяйственного актива комбината «Кемеровоуголь» коллективы горняков, во главе с парторганизациями, выдвинули сложную и многоступенчатую работу, готовясь к переводу десятков лав на график цикличности.

Беседа с секретарем Ленинского горкома ВКП(б) тов. Алексеевым С. И.

треста «Ленинуголь» политические и хозяйственные мероприятия на ближайшее время, мы уделяли работе с руководящими кадрами шахт первостепенное внимание. Уже состоялось инструктивное совещание начальников и главных инженеров шахт. Организованы семинары начальников участков, горных мастеров и бригадиров, которыми непосредственно на шахтах руководят работники управления треста.

Мы всемерно усиливаем массово-политическую работу среди горняков. Переоборудовали организации производства, оснащенные сейчас беседы агитаторов, призывы и плакаты, очередные номера многотражных и стеновых газет. В раскандировках всех шахт вывешены: Положение о премировании за цикличную организацию производства, Положение о аттестации звания «Мастер угля» и новые условия всевозможного социалистического соревнования, установленные ВЦПС и Министерством угольной промышленности СССР. Разъяснительная работа проводится дифференцированно: с молодежью участков, с коллективами поверхностных цехов и т. д. Горняки повсеместно изучают инструкцию о цикличной организации производства на угольных шахтах.

Для помощи первичным парторганизациям на шахтах выехало сейчас большое количество работников горкома ВКП(б). Особое внимание мы уделяем отстающим шахтам, и прежде всего шахте имени Ярославского, где график цикличности совершенно не внедрялся. На вопросы партийно-политической работы вокруг внедрения графика цикличности мы нацеливаем в эти дни внимание городской газеты «Ленинский шахтер».

С 28 июля на некоторых шахтах уже начата перевод лав на цикличную работу. К 1 августа мы должны обеспечить выполнение графика цикличности на половине лав нашего рудника. Залогом успеха является прежде всего активная работа партийных организаций — вожаков горняцких коллективов.

Все мы приветствуем перестройку организации производства, — сказал он — Хотелось бы заверить наше партийное, партию и товарища Сталина, что шахтеры способны выполнить и перевыполнить нормы выработки. Но от руководителей шахты и участка, от каждого механика и горного мастера мы требуем: оканчивая на высоте положения, обеспечить нам условия для цикличной работы! Иначе мы будем резко и беспощадно критиковать вас за неумение руководить по-новому.

Горком ВКП(б) учитывает, что в новых условиях работы шахт особенно возрастает роль командиров производства. Поэтому, намечая совместно с управлением

## На передовых шахтах

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). На Прокопьевском руднике все более широким размахом принимает социалистическое соревнование за достойную встречу Дня шахтера. Передовые горняцкие коллективы не останавливаются на достигнутом успехе и в своей повседневной работе не жалеют сил сверхплановой добычи угля.

Лучших производственных достижений добился коллектив шахты «Восточная»

(начальник шахты тов. Иванов, секретарь партийной организации тов. Касьянов). В июле здесь выданы на-гора больше трех ашелонов сверхпланового тоннажа. Высокопроизводительно трудятся коллективы шахт «Тырганские уклон», «Зиминские уклон», «Зиминка», «Южная», «Брасногорская».

Горняки передовых шахт рудника отпраздновали Родине 15 ашелонов сверхпланового угля.

## Собрание партийного актива гор. Кемерово

Удовлетворительно использовали горную технику и передовую технологию. В результате 22 процента рабочих по эксплуатации не выполнили норм выработки. На шахте «Северная» участки, работающие с закладкой, выполнили план шести месяцев только на 66 процентов.

КР ВКП(б) в своем постановлении сосредоточил внимание партийных организаций на улучшении качественных показателей работы предприятий. Между тем, многие партийные организации не добились выполнения этого указания Центрального Комитета. Ряд заводов, шахт, предприятий местной и кооперативной промышленности, выполнив план по выпуску валовой продукции, не выполнили задания по ассортменту, повышению производительности труда, снижению себестоимости.

Серьезные недостатки имеются в работе железнодорожного узла. Среди железнодорожников низка еще трудовая и производственная дисциплина, не изжиты аварии и брак в работе.

Коммунисты, выступавшие в прениях, указали немало конкретных резервов, которые до сих пор не используются.

Внедрение новой техники и передовой технологии, — сказал тов. Филиппов, — требует активного участия всех инженерно-технических работников. Однако начатое в свое время соревнование за получение звания «Лучшего технолога» сейчас заглохло. А оно у нас на коксохимзаводе дает хорошие результаты. Горкому ВКП(б) нужно развернуть соревнование среди всех инженерно-технических работников города.

Коммунист тов. Шефкин в своем выступлении указал, что, несмотря на значительную экономию электроэнергии в целом по городу, некоторые предприятия перерасходуют установленные лимиты.

На ряде мелких и средних предприятий электрооборудование и средства защиты находятся в аварийном состоя-

На живописных холмах южной окраины города Прокопьевск раскинулась шахта «Тырганские уклон». Это передовое угольное предприятие Кузнецкого бассейна. Коллектив шахты держит перед собой красное знамя Кемеровского обкома ВКП(б) и облизпокома.

Здесь работают мастера скоростной проходки подземных выработок, прославившаяся бригада Ивана Головина, завоевавшая первенство во всевозможном социалистическом соревновании горно-проходческих бригад.

Бригада Ивана Головина в содружестве с техниками шахты разработала и внедрила в машинном забое многоциклический метод проходки и добилась выдающихся успехов. По многоциклическому методу на шахтах нашего бассейна работают сейчас больше сотни проходческих бригад.

Проходчики «Тырганских уклон» попрежнему продолжают работать высокопроизводительно. Во время отпусков бригадира бригаду возглавил профгруппор Григорий Михайлович Новгородцев. Под его руководством бригада продолжает удерживать первенство во всевозможном социалистическом соревновании горно-проходческих бригад.

НА СНИМКЕ: Григорий Михайлович НОВГОРОДЦЕВ.

Фото Л. Великанина.



## Рабочее собрание на шахте «Пионерка»

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). На шахте «Пионерка» Беловского рудника состоялось рабочее собрание, посвященное обсуждению практических мероприятий по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использованию механизмов.

Участники собрания резко критиковали начальника шахты тов. Быкова, бывшего главного инженера тов. Богомолова и особенно главного механика тов. Васильева за порочный, кабинетный стиль руководства работ шахты. Вместо конкретной помощи отстающим участкам на «Пионерке» становились на путь частой смены руководителей участков и горных мастеров. На участке № 6 за полгода сменилось 4 начальника участка. Положение от этого не исправилось.

За три месяца работы на комбайне «Добласс», — говорит машинист тов. Гордеев, — я ни разу не видел в 52-й лаве начальника шахты, главного инженера, а главный механик тов. Васильев был всего один раз и то «забегал по-пустому».

Машинист тов. Гордеев, испытывая

трудности в освоении комбайна, искал способ повышения его производительности. Он предлагал заменить мотор более мощным. Однако его предложение не встретило поддержки.

О плохой работе тов. Васильева говорят такие факты. В комбайновой лаве № 52 за месяц сложили три контролера, 18 июля сложили мотор комбайна. На первом участке за последние шесть месяцев сложили семь моторов.

Почетный шахтер тов. Иванов поставил на собрании вопрос о повышении культуры работы бухгалтерии, отделов планового и нормирования. Почетный шахтер тов. Суяк подверг критике руководителей комбината «Кемеровоуголь».

Они оторваны от масс, — сказал тов. Суяк, — не знают кадров, плохо их подбирают. До сих пор не помогли организовать слаженную высокопроизводительную работу.

Все шахтеры единодушно одобрили практические мероприятия по перестройке организации производства и внедрению графика цикличности в четырех лавах.

дителей, которые редко бывают в шахте и не могут поэтому правильно организовать труд горняков. Не изжиты еще случаи зажима критики со стороны администрации.

Партия, правительство и лично товарищ Сталин, — говорит тов. Иваненко, — неустанно заботятся об улучшении благосостояния шахтеров. Однако на нашем руднике этому уделяется еще мало внимания. Не решаются, например, вопросы расширения торговой сети на шахтерском поселке, улучшения работы столовых.

А все это отражается, конечно, на производительности труда горняков.

Коммунисты тт. Никитин и Гаврилов рассказали о том, какие организационно-технические мероприятия проводятся трестом, Рудничным райкомом ВКП(б) и партийными организациями шахт по обеспечению перевода лав на работу по графику — один цикл в сутки, повышению производительности труда и улучшению использования механизмов. Тов. Гаврилов подчеркнул, что выполнение задач, поставленных перед угольниками рудника, требует от всей горюдой партийной организации усиления помощи шахтерам, повышения уровня партийно-политической работы среди горняков, улучшения их культурно-бытового обслуживания.

Все выступавшие отметили, что коллективы предприятий города Кемерово, следуя примеру трудящихся Москвы и Московской области, с большим воодушевлением приняли на себя новые, повышенные обязательства по досрочному выполнению плана 1951 года.

В своем решении собрание партийного актива призвало всех трудящихся областного центра и партийные организации еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение взятых обязательств, настойчиво вскрыть имеющиеся резервы и устранить недостатки с тем, чтобы обеспечить выполнение годового плана промышленности города к 18 декабря.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Совершенствовать методическое мастерство пропагандистов

От методической подготовки пропагандистских кадров во многом зависит идейный уровень, качество занятий в сети партийного просвещения. Повседневную методическую помощь можно организовать только в том случае, если райкомы и горкомы партии будут привлекать к этой работе партийных активистов.

Такая группа методистов и была создана при Кировском райкоме партии. В нее вошли пропагандисты тт. Шмаков, Ливит, Винд и Быстров. За каждым из этих коммунистов было закреплено определенное количество кружков и политшкол по годам обучения.

Работой группы методистов руководил отдел пропаганды и агитации райкома ВКП(б). Методисты начали посещать занятия кружков и политшкол с целью помочь пропагандистам, как лучше организовать учебу, передавая свой многолетний опыт пропагандистской работы и опыт других пропагандистов.

В один из очередных «спонедельников» методист тов. Шмаков посетил занятия политшколы пропагандиста тов. Ефимова. Выяснилось, что разнузданная беседа в ходе занятий не получалась. Слушатели ослондливо отвечали на поставленные пропагандистом вопросы. Занятия проходили неинтересно, пропагандиста не всегда внимательно слушали, усвояемость материала была низкой.

Побывав несколько раз на занятиях, тов. Шмаков убедился, что пропагандист, обладая достаточными теоретическими знаниями, все же ограничивается пересказом материала, изложенного в учебнике для слушателей политшкол, недостаточно используя в рассказе политическую и художественную литературу.

Расказ пропагандиста не удовлетворял слушателей и потому, что материал не излагался простым, образным, ярким и доходчивым языком. При закреплении пройденного материала тов. Ефимов вопросы формулировала неправильно, не ставила их перед всеми слушателями, а персонально указывала, кому отвечать на поставленный вопрос. Если ответ слушателя не удовлетворял пропагандиста, она сама его допониала, не шибкая для этого других слушателей политшколы. Это, безусловно, отрицательно сказывалось на качестве занятий.

После разбора занятий методист посоветовал пропагандисту так организовать свою работу, чтобы добиться доходчивости в изложении изучаемого материала и, главное, — высокого идейного уровня занятий.

Пропагандист тов. Ефимов согласился со всеми замечаниями методиста. Совет методиста сводился к тому, чтобы пропагандист в своей повседневной работе совершенствовал свое пропагандистское мастерство, помнил указание В. И. Ленина о том, что «Искусство всякого проца-

гандиста и всякого агитатора в том и состоит, чтобы наилучшим образом полагать на данную аудиторию, делая для нее известную истину возможно более убедительной, возможно легче усвояемой, возможно нагляднее и тверже запечатлеваемой».

В короткий срок тов. Ефимова перестроила свою работу. Занятия в политшколе стали проходить интересно и содержательно, при большой активности слушателей. В настоящее время тов. Ефимов является одним из лучших пропагандистов района. Слушатели политшколы на итоговых занятиях показали глубокие знания.

Руководитель кружка по изучению истории ВКП(б) тов. Ставницер, имея достаточную теоретическую подготовку и полагаясь на свою память, составлял короткий вопросник для проведения очередного рассказа и беседы в кружке. Этот вопросник являлся планом проведения занятия и своеобразным конспектом пропагандиста.

Расказ пропагандист вел, не заглядывая в «конспект», не сопровождая свою речь примерами из политической и художественной литературы. Слушатели плохо усваивали материал, в ответах их чувствовались поверхностные знания. Они отвечали книжным языком, а иногда и не по существу изучаемого материала.

Присутствия на занятиях у тов. Ставницера, методист тов. Ливит, делая разбор занятия, указала тов. Ставницеру, что на «старый багаж» он возлагает много надежд, чрезмерно мало уделяя внимания подготовке к каждому занятию. Она рекомендовала по каждой теме составлять конспект и хорошо продуманный план проведения занятия. Расказ не растягивать, а сосредоточивать внимание слушателей на основных теоретических вопросах, подчеркивая главные идеи, доводя их до сознания каждого слушателя. Пропагандист тов. Ставницер, учтя замечания методиста тов. Ливит, значительно улучшил свою работу в кружке.

Отдел пропаганды райкома партии часто поручает методистам выступать с лекциями по вопросам методики на занятиях постоянно действующих семинаров пропагандистов. Методисты рассказывают, какую политическую и художественную литературу необходимо прочесть пропагандистам, на какие разделы обратить особое внимание, какие наглядные пособия использовать при изучении той или иной темы, как лучше организовать беседу по изучаемому материалу.

Итоги работы группы методистов говорят о значительных достижениях в деле повышения методического мастерства руководителей кружков и политшкол. Об этом, в частности, свидетельствует тот факт, что в минувшем учебном году из 112 кружков и политшкол только 2 кружка не выполняли учебного плана, количество слушателей, не усвоивших изучаемый материал, сократилось более чем в два раза по сравнению с прошлым годом.

В новом учебном году группа методистов будет увеличена на несколько человек. Она поможет еще выше поднять идейный уровень занятий в кружках и политшколах района.

Г. ЖУРАВЛЕВ, заведующий парткабинетом Кировского района ВКП(б) г. Кемерово.

Во-время и без потерь уберем урожай!

К приему хлеба готовы

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. (Морр. «Кузбасс»). Работники ленинско-кузнецкого пункта «Заготзерно» к приему хлеба урожая нынешнего года начали готовиться еще зимой. Теперь вся техническая база полностью подготовлена. Отремонтировано два элеватора, 10 складов, сушилки «Вихром» и «Кузбасс». В сушилке «Вихром» установлены спиральные трубы для вентиляции, а в элеваторах деревянные трубы заменены металлическими. Полностью готовы к работе 2 передвижных сепаратора, 2 зернопульта, 11 передвижных транспортеров, более 4 зерноочистительных машин. Для механизации разгрузки зерна сделано 4 разгрузочных бункера и готовятся еще два. Особенно хорошо потрудились на ремонте механизмов помощник механика тов. Чернышев и слесарь тов. Яценко.

Большие капитальные работы произведены в складском хозяйстве. Отремонтировано 2 склада емкостью более чем на 4 тысячи тонн, привезены в порядок все весы, железнодорожные и автожелезные погрузные пути.

На территории пункта выстроены 2 новых склада для зерна общей емкостью около 6 тысяч тонн. Впервые в Кузбассе сделан склад с активной вентиляцией. На этой работе отличилась бригада плотников, которой руководит тов. Давыдов. Работы проведены в сжатые сроки.

Работники пункта «Заготзерно» в текущем году будут оказывать большую помощь колхозам в подработке зерна и доведении его до нормальной кондиции. С этой целью на территории пункта оборудуется специальная площадка, куда будет поступать некондиционное зерно. На площадке установлены сушилка «Кузбасс», «Вим», триеры и другие зерноочистительные машины. Для сушилок завезен двухмесячный запас топлива.

За хорошую работу по приему и хранению зерна в прошлом году 5 работников пункта награждены правительственными наградами.

Комбайны — на социалистическую сохранность

Механизаторы Черкасовской МТС, Прокшевского района, подготовили комбайновый парк к уборке урожая. Сейчас комбайнеры производят опробование машин и быстро ликвидируют обнаруженные недостатки.

Особенно хорошо работали на ремонте комбайнеры тт. Собянин, Конюхов, Митрофанов. В прошлом году за сохранность машин они были премированы. Ничего все-таки механизаторы берут машины на социалистическую сохранность.

За образцовые показатели на уборке урожая в 1950 году два лучших комбайнера — тт. Конюхов и Баранов удостоены правительственных наград. Они отлично подготовились и к предстоящей уборочной страде.

Патриотический почин мастеров комбайновой уборки нашел горячий отклик среди механиков МТС. Комбайнеры обещают значительно повысить производительность машин, убрать урожай в сжатые сроки и без потерь.

Н. МОСИН, механик Черкасовской МТС.



На совещании передовиков сельского хозяйства Кемеровского района. НА СНИМКЕ: участники совещания у выставочного стенда совхоза «Забойинск».

Совещание передовиков сельского хозяйства

25 июля в Зеленом театре городского сада состоялось совещание передовиков сельского хозяйства Кемеровского района. Докладом о ходе выполнения социалистических обязательств, взятых колхозниками, работниками совхозов и механизаторами района, выступил председатель райисполкома тов. Юли.

Докладчик рассказал, что колхозники и механизаторы Кемеровского района добились значительных успехов в деле повышения урожайности зерновых и овощных культур, в выполнении трехлетнего плана развития общественного животноводства. Однако, указал докладчик, достигнутые успехи не могут спрятать серьезных недостатков в работе колхозов, МТС и совхозов.

В районе крайне неудовлетворительно идет заготовка грубых и сочных кормов. План сенокоса выполнен лишь на 42 процента, стогования — на 14,9 процента. Только три колхоза выполнили задание по сенокосованию кормов.

Многие колхозы района до сих пор не готовы к уборке урожая: не отремонтированы хлебоуборочные и зерноочистительные машины, не привозят в порядок молотильные стоки. Из имеющихся в районе 58 зерносушилок к работе готовы только 18.

На совещании передовиков присутствовала делегация из соревнующегося Топкинского района. В прениях по докладу выступили передовики сельского хозяйства, мастера высоких урожаев колхозных полей и животноводства.

Председатель колхоза «Путь Ленина» тов. Ванюков рассказал:

— В нашем колхозе мобилизованы все силы и средства на то, чтобы выполнить план заготовки кормов. Здесь, на совещании передовиков, можно заявить, что к 1 августа мы заготовим кормов столько, сколько нам нужно на зиму. В колхозе идет деятельная подготовка к уборке урожая. Мы составили рабочий план и будем бороться, чтобы убрать 20 тысяч центов за 15 рабочих дней, а к 20 сентября выполнить свою первую заповедь — поставки хлеба государству.

— Благодаря неустанной заботе партии, правительства и лично товарища Сталина, — сказал комбайнер самоходного комбайна тов. Воробей, — наше сельское хозяйство оснащено первоклассной техникой. Высокопроизводительно использовать эту технику — наш долг.

Сводка областного управления сельского хозяйства

о ходе сенокоса, стогования и сенокосования в колхозах области на 25 июля 1951 года

(В первой колонке показан процент выполнения плана сенокоса, во второй — стогования, в третьей — сенокосования)

Table with 3 columns: Район, Процент выполнения плана сенокоса, Процент выполнения плана стогования, Процент выполнения плана сенокосования. Rows include: 1. А.-Судженский, 2. Барзасский, 3. Беловский, 4. Гурьевский, 5. Ижморский, 6. Итатский, 7. Кемеровский, 8. Киселевский, 9. Крапивинский, 10. Кузнецкий, 11. Кузнецкий, 12. Л.-Кузнецкий, 13. Мысковский, 14. Мариинский, 15. Подунский, 16. Прокшевский, 17. Промышленовский, 18. Таштагольский, 19. Тисульский, 20. Топкинский, 21. Троицкий, 22. Тяжинский, 23. Чебулинский, 24. Юргинский, 25. Яшкинский.

Сводка областного управления сельского хозяйства

о ходе сенокоса, сенокосования и ремонта комбайнов в МТС области на 25 июля 1951 года

(В первой колонке показан процент выполнения плана сенокоса, во второй — сенокосования, в третьей — ремонт комбайнов)

Table with 3 columns: Район, Процент выполнения плана сенокоса, Процент выполнения плана сенокосования, Процент выполнения плана ремонта комбайнов. Rows include: 1. Прокшевская, 2. Копыловская, 3. Улановская, 4. Арлоковская, 5. Теллеровская, 6. Судженская, 7. Суловская, 8. Первомайская, 9. Кр.-Орловская, 10. Чесновская, 11. Мордовская, 12. Чумайская, 13. Пермьяковская, 14. Итатская, 15. Ижморская, 16. Юргинская, 17. Сталинская, 18. Худяковская, 19. Троицкая, 20. Беркуловская, 21. М.-Песчаная, 22. Крапивинская, 23. Тараловская, 24. Кемеровская, 25. Некрасовская, 26. Литвиновская, 27. Промышленовская, 28. У. Сергинская, 29. Ленинская, 30. В. Чебулинская, 31. Копыловская, 32. Баровская, 33. Барановская, 34. Кузнецкая, 35. Мариинская, 36. Тяжинская, 37. Барнадатская, 38. Трудармейская, 39. Ступинская, 40. Панинская, 41. Красинская, 42. Тарасовская, 43. Тисульская, 44. Ельцовская, 45. Байкамовская, 46. Кузнецкая, 47. Патковская, 48. Кудебская, 49. Лебедская, 50. Горькинская, 51. Черкасовская, 52. Топкинская, 53. Титовская, 54. Бурлаковская, 55. Бачатская, 56. У.-Сосновская, 57. Прокшевская, 58. Зарубинская.

Технический прогресс в народном хозяйстве СССР

Четвертый (первый послевоенный) сталинский пятилетний план успешно выполнен, а важнейшие задания плана значительно перевыполнены. Намного превзойден довоенный уровень производства продукции в промышленности и сельском хозяйстве. Эта новая всемирно-историческая победа достигнута советским народом под руководством великой партии Ленина-Сталина на основе дальнейшего укрепления и роста материально-технической базы социализма. В послевоенный период темпы роста социалистической экономики значительно ускорились, развитие народного хозяйства происходило на основе планомерного внедрения в производство достижений науки и новой техники, передовой технологии, на основе общего подъема культуры производства.

Мощный технический прогресс народного хозяйства СССР является ярким выражением величайших преимуществ социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой. В капиталистическом обществе развитие техники не преследует задачи облегчения труда человека. Применение машин при капитализме приводит к усилению эксплуатации, к вытеснению рабочих из производства и росту безработицы, которая в период общего кризиса капитализма приобрела хронический характер. Единственным стимулом развития техники в буржуазном обществе является извлечение наибольшей прибыли.

ценные формы, усилия ученых расширяются на создание новой, более разносторонней военной техники. В Советском Союзе развитие техники имеет целью максимальное облегчение человеческого труда, повышение его производительности, увеличение количества создаваемых обществом материальных благ, неуклонное поднятие материального и культурного уровня жизни населения нашей страны, дальнейшее укрепление экономического могущества социалистического государства.

Ленин и Сталин всегда придавали исключительное большое значение оснащению народного хозяйства новой техникой в интересах построения коммунизма. Вся огромная работа по техническому вооружению социалистического народного хозяйства проходила и проходит по указанию и под непосредственным руководством товарища Сталина.

Перевод народного хозяйства СССР на рельсы новой техники составлял одну из важнейших задач первых сталинских пятилеток. Уже к концу второй пятилетки в СССР была завершена реконструкция промышленности и сельского хозяйства на основе новой техники. Советский Союз превратился в наиболее передовую страну в мире по технике производства, по насыщенности техникой народного хозяйства, в страну мощной, первоклассной промышленности и самого крупного в мире механизированного коллективного сельского хозяйства.

На базе новой техники, по патристической инициативе трудящихся возникло в СССР стахановское движение. В годы послевоенной пятилетки стахановское движение в СССР поднялось на еще более высокий ступень. Широко развернулось социалистическое соревнование рабочих, инженеров, служащих фабрик и заводов

за отличное качество продукции, за экономию сырья и топлива, снижение себестоимости продукции и сверхплановые накопления, за лучшее использование производственных мощностей, ускорение оборачиваемости оборотных средств.

Годы послевоенной пятилетки были годами дальнейшего технического прогресса всех отраслей народного хозяйства СССР, годами стремительного внедрения передовой техники, открытий советской науки в производстве, годами бурного роста технической вооруженности всех отраслей социалистической промышленности.

Советские ученые успешно выполняют поставленную тов. Сталиным задачу: «... не только гонять, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны». Выполняя это указание великого вождя, советские ученые прокладывают новые пути развития социалистической техники. За истекшие пятилетки в СССР были сделаны крупнейшие открытия и изобретения в различных отраслях науки и техники.

Многие тысячи ученых, изобретателей, инженеров, техников, рабочих-стахановцев, агрономов и передовиков сельского хозяйства смело двигают вперед науку и технику, добиваясь значительного повышения производительности труда, снижения издержек производства, более эффективного использования оборудования, сырья и материалов.

Расцвет изобретательской мысли советских людей виден из того, что в 1949—1950 годах и только по промышленным предприятиям в СССР внедрено в производство свыше 1 050 000 изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение и коренное усовершенствование производственных процессов.

Всенародной славой овеяны в Советском Союзе новаторы производства и ученые, обогащающие Родину крупными открытиями. За выдающиеся работы, изобретения и достижения в области науки, техники, литературы и искусства в годы пятилетки более 6,5 тысячи человек удостоены почетного звания лауреата Сталинской премии.

Замечательные успехи, достигнутые социалистической промышленностью в послевоенный период, — результат мудрого руководства большевистской партией, величайшего трудового энтузиазма трудящихся масс, великой силы советской науки и техники, обеспечивших бурное развитие технического прогресса всех отраслей народного хозяйства.

В годы четвертой (первой послевоенной) пятилетки на основе внедрения новейших достижений современной техники обеспечено дальнейшее повышение технического уровня всех отраслей народного хозяйства СССР.

Основной техникой перевооружения и прогресса народного хозяйства СССР является машиностроение — сердцевина тяжелой промышленности. Партия и правительство, лично товарищ Сталин всегда придавали и придают особое значение развитию советского машиностроения. Первоочередное развитие тяжелой промышленности, и особенно машиностроения, является незыблемым законом советского метода индустриализации. В годы сталинских пятилеток невиданными темпами развивалось советское машиностроение, возникли новые отрасли машиностроения, обеспечившие самостоятельность и независимость Советского государства. Уже в 1936 году Советский Союз вышел на первое место в Европе и на второе место в мире по объему машиностроительной продукции.

Технический прогресс всего машиностроения, максимальный перевод его на поточные методы производства определяется прежде всего успехами в области станкостроения. В 1933 году в СССР

производилось всего 55 типов-размеров станков, в 1940 году — свыше 500 моделей различных универсальных и специальных станков, а в 1950 году количество моделей станков, производимых советскими заводами, превысило 2 000. При этом станки, выпускаемые в послевоенные годы, отличаются гораздо более высокой производительностью, легкостью обслуживания и регулировки. Они обеспечивают повышение скорости, точности и качества обработки деталей.

Снижается удельный вес производства универсальных станков и расширяется выпуск полуавтоматических и автоматических, специальных и агрегатных станков, значительно увеличивающих производительность труда, облегчающих труд и повышающих качество обработки деталей.

В годы первой послевоенной пятилетки освоено производство более тысячи новых типов специальных и агрегатных станков, которые в 10—15 раз производительнее универсальных станков. Организовано также производство большого количества новых типов кузнечно-прессового оборудования. Станочный парк в СССР увеличился к концу пятилетки за счет пополнения новыми, более производительными станками в два с лишним раза по сравнению с 1940 годом.

Советское станкостроение перевооружает наши заводы и фабрики новейшими типами станков, революционизирует методы производства машин и обеспечивает новый подъем советского машиностроения.

Машиностроители успешно выполняли задания пятилетнего плана, из года в год увеличивая выпуск машин, притом новых, более совершенных типов, чем до войны. На 1950 год пятилетним планом было предусмотрено увеличение выпуска оборудования в два раза по сравнению с довоенным; фактически продукция машиностроения в 1950 году превзошла довоенный уровень в 2,3 раза. В частности, производство металлургического оборудования увеличилось в 4,8 раза, паровых турбин — в 2,6 раза, электрооборудования — в 3 раза,

нефтеаппаратуры — в 3 раза, тракторной — в 3,8 раза и т. д.

В годы послевоенной пятилетки Советский Союз сделал огромный скачок в деле технического прогресса машиностроения; все отрасли машиностроения в основном освоили номенклатуру выпускаемой продукции. На наших заводах ежегодно осваивается производство нескольких сотен новых типов машин, механизмов и другого оборудования. Только в 1949 и 1950 годах на советских заводах освоено и налажено серийное производство свыше 700 важнейших новых типов машин.

Ленин и Сталин учат, что решающее влияние на технический прогресс, на все развитие народного хозяйства оказывает электрификация страны. В итоге перевыполнения плана ГОЭЛРО и сталинских пятилеток в Советском Союзе создано передовое по технике электроэнергетическое хозяйство.

Повышение технического уровня народного хозяйства требует дальнейшего развития электрификации производственных процессов в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте. По пятилетнему плану выработка электроэнергии к концу пятилетки должна была увеличиться по сравнению с довоенным уровнем на 70 проц., а фактически выработка электроэнергии в 1950 году превзошла уровень 1940 года на 87 процентов. Темпы увеличения мощности электростанций и роста производства электроэнергии в Советском Союзе в 6 раз выше, чем в США.

Мощности электростанций растут не только за счет увеличения большой программы восстановления и строительства новых электростанций, но и за счет повышения их технического уровня. С этой целью на тепловых электростанциях в последние годы, кроме введения автоматизации, широко внедряется пар высокого давления и высокие температу-

ры. Электрооборуженность труда в промышленности по расчету на одного рабочего увеличилась в 1950 году по сравнению с 1940 годом в 1 1/2 раза

# Над чем работают рационализаторы комбината „Кемеровуголь“

В выполнении обязательств, взятых шахтерами Кузбасса в письме товарищу Сталину, большую помощь оказывают новаторы производства, изобретатели и рационализаторы.

Проводимый на шахтах комбината «Кемеровуголь» общенациональный конкурс-смотры изобретений и рационализаторских предложений мобилизовал широкие массы рабочих, инженеров, техников на решение задач по дальнейшему подъему добычи угля и повышению производительности труда.

Хороших результатов достиг при проведении двухмесячника трест «Анжероуголь». Рационализаторы этого треста за июль внесли 250 предложений, улучшающих работу шахт и технику безопасности.

Над решением каких вопросов работают новаторы наших шахт?

Болельщики участка № 4 шахты имени Кирова, руководимый тов. Бельским, добились в марте 1951 года добычи на комбайн 20050 тонн, взял обязательство выдать комбайном из лавы 25000 тонн. Чтобы обеспечить такую высокую добычу, потребовалось поставить на комбайн новый кольцевой бар длиной два метра, увеличить высоту грузчика и переоборудовать транспортировку угля с участка на новый погрузочный пункт. В августе коллектив участка № 4 обещает выполнить свое обязательство.

На шахте им. 7-го ноября в одной из лав в этом году должны начать выемку угля с пласта Байкамовского на его полную мощность — 4,5 метра без разделения на слои, что обеспечит повышение производительности труда, уменьшение расхода леса и сокращение потерь угля. Этим самым будет решен вопрос о

целесообразности изменения системы разработки пласта.

На этой же шахте запроектирована разработка пласта под поймой реки. Чтобы не допустить прорыва воды в шахту при разливе реки, намечено предварительно произвести намыв глины над местом разработки. Это ценное предложение, внесенное главным геологом треста тов. Кобылинским, позволит отработать мощный пласт на глубине от 40 и более метров без закладки выработанного пространства; себестоимость тонны угля при работе с обрушением, с предварительным намывом глины будет значительно ниже, чем при работе с закладкой выработанного пространства.

В тресте «Беловуголь» группой инженерно-технических работников предложено разрабатывать пласт № 5 в залегающей части реки; сейчас готовится материал для проектирования работ по подпоям: предусматривается спрятать русло реки, возвести предохранительную дамбу и выполнить ряд сооружений по отводу весенних вод. В результате осуществления этих работ намного будут увеличены запасы высококачественного коксующегося угля.

На шахте «Ягуновская» по предложению инженерно-технических работников — гг. Кривенко, Поида и Перепелкина введена новая система разработки мощного крупнопластового пласта послами по падению с закладкой выработанного пространства. Эта система по сравнению с применяемой разработкой лавами оказалась более эффективной.

Для закладки выработанного пространства на шахте «Северная» в 1950 году подвозили галечник с реки Томь на расстоянии 11 километров, что удорожало стоимость закладочного материала. В 1951

году работники шахты отказались от использования галечника и стали применять в качестве закладочного материала перегоревшую породу терриконки, а также породу от прохождения полевых штрехов без выдачи ее на поверхность. Это значительно снизило стоимость закладочного материала, а следовательно, и себестоимость тонны угля.

Для транспортировки и возведения закладочного материала в горизонтальных слоях группой инженеров предложено использовать высоконапорные вентиляторы — «Проходка-500» вместо использования для этой цели сжатого воздуха и легких транспортеров. Применение вентиляторов «Проходка-500» для указанной цели должно значительно снизить стоимость закладочных работ. В связи с этим внесены изменения и в способ нарезки горизонтальных слоев.

Инженерно-технические работники комбината принимают участие в двух курсах — по борьбе с пылеобразованием при работе комбайнов и по обеспечению безопасности работ на шахтах, опасных по внезапным выбросам угля и газа, проводимых Всесоюзным научным инженерно-техническим горным обществом и Министрством угольной промышленности. Изыскание способов решения этих вопросов является важным средством создания безопасных условий работы на газовых и опасных по пыли пластах.

Сейчас в связи с перестройкой организации производства по графику — один цикл в сутки инициатива изобретателей, рационализаторов и новаторов производства должна быть направлена на устранение узких мест, лучшее использование техники и усовершенствование организации всех процессов производства.

К. КРИВОБОК.

# М. Ю. ЛЕРМОНТОВ

«Пушки на Сенатской площади разбудили целое поколение» — писал А. И. Герцен о востании декабристов в 1825 году и о своих современниках, в числе которых был великий русский поэт М. Ю. Лермонтов.

Иажда борьбы, сознание своей правоты, ощущение сил и невозможность их реализации, стремление отдать всего себя за счастье людей и невозможность это сделать — вот настроения, характерные для лучших представителей этого поколения. Мучительны были переживания, рожденные таким противоречивым положением. Самыми яркими выразителями этого противоречия в 30-х годах явились: в философии — Белинский, в социологии — Герцен, в поэзии — Лермонтов.

М. Ю. Лермонтов чутко ощущал в декабризме родное, близкое. Декабристы были разбиты, но их идеи борьбы против самодержавия и деспотизма, борьбы против крепостничества за свободу человека были живы. Свою связь с идеями декабризма Лермонтов ощущал тем ярче, чем сильнее было давление реакции, а личное знакомство и дружба с декабристами на Кавказе только укрепили эту связь.

Юный поэт еще в своих произведениях, относящихся к 1830 году, ярко выразил революционные настроения. Его «Новгород», «Прексказание», «Литвинка», «Последний сын вольности», драмы — «Испанцы», «Люди и страсти», «Странный человек» — показывают поэта, верного традициям первых русских революционеров. Самым ярким образом из новгородского цикла стихов является образ легендарного героя Валида, не желающего мириться с господством варягов и Юрия в Новгороде. Изгнанные из Новгорода Валид и группа его единомышленников

«Не перестали поминать / В изгнание дальное и глухом, / Как вольность пробудить опять».

Лермонтовские стихи «10-е июля» и «30-е июля» являются откликом не только на события французской революции 1830 года, но и звучат грозным предостережением для деспота Николая: «Есть суд земной и для царей. / Провозгласил он твой конец; / С дрожащей головой твоей / Ты в бегстве урони венец».

Мотивы борьбы против самодержавия и деспотизма тесно переплетаются с мотивами борьбы против крепостничества и угасов крепостного права. Наиболее яркой картиной в этом плане являются сцены драмы «Странный человек».

Неоконченная повесть «Валид» говорит о народном востании под предводительством Пугачева. Приходит удивляться зрелости юного писателя, который раньше Пушкина поднял тему народной борьбы и дал меткими правдивые, реальные воспроизведения отношений между помещиками и крестьянами. Раз «госпожа и крестьянка с грудным младенцем на руках пошлись вместе; но первая с надменным видом оттолкнула последнюю, — и ушибленный ребенок громко заплакал. Не мудрено, что завтра, подумал Валид, эта богатая женщина будет нырять на виселице, тогда как бедная, хлопая в ладоши, станет указывать на нее детям своим». В «Валиде» говорится о классовой ненависти, непримиримости между крестьянами и помещиками, поэт понимал законность народного востания. Он пишет: «Зачем Валид старался приобрести любовь и доверенность молодых слуг?» — На это отвечают: прописавшая, мною описываемая, случилась за два месяца до бунта пугачевского. Умы предчувствовали переворот и волновались: каждая старинная и новая жестокость господина была записана его рабами в книгу мщения, и только кровь их могла смыть эти постыдные летописи». Мотивы борьбы против современной поэту мрачной действительности, мотивы полного ее отрицания не только не исчезают в дальней-

## К 110-летию со дня смерти

М. Ю. Лермонтов чутко ощущал в декабризме родное, близкое. Декабристы были разбиты, но их идеи борьбы против самодержавия и деспотизма, борьбы против крепостничества за свободу человека были живы. Свою связь с идеями декабризма Лермонтов ощущал тем ярче, чем сильнее было давление реакции, а личное знакомство и дружба с декабристами на Кавказе только укрепили эту связь.



«О, как мне хочется смутить / И дерзко бросить им в глаза / Облитый горечью и злостью...»

Лермонтов выступил как поэт-гражданин, как мыслитель и судья общества. «Нафос поэзии Лермонтова», — писал Белинский, — заключается в нравственных вопросах о судьбе и правах человека и личности.

Современному ему дворянско-крепостническому обществу поэт бичует в лицо полные презрения строки: «А вы, надменные потомки / Известной подлостью прославленных отцов... / Вы, жадною толпой стоящие / У трона, / Свободы, гения и славы палачи!»

С горечью обвиняет Лермонтов в стихотворении «Дума» тех из своих современников, кто постыдно равнодушен к добру и злу.

Протест против действительности особенно выражен принимает в образе Печорина — «Героя нашего времени», который, по словам поэта, является портретом, но не одного человека, а портретом, составленным из пороков современного Лермонтову общества.

Он не может мириться с этим равнодушьем и пишет произведения, полные призыва к страстной борьбе. Лермонтовский Милыри — борец и мятельник — погибает, но не может смириться с невольной. Демон страдает в своем одиночестве, ищет связи с миром, с людьми. Мятельный «Парус» неудержимо рвется в даль, к буре, к борьбе.

Великий поэт безгранично любил свою родину, любил простой русский народ, народ-богатырь. В его творчестве раскрывается пламенная любовь к России, к Москве, к русскому народу. И этой стороной своего творчества Лермонтов соучаствует нашей эпохе. Близость его к народу особенно ощущалась в грозные дни Великой Отечественной войны советского народа против фашистских захватчиков.

Богда враг стоял у ворот Москвы, советские воины повторяли слова поэта:

«Ребята! Не Москва ль за нами? / Умереть же под Москвой, / Как наши братья умирали! / И умереть мы обещали, / И клятву верности сдержали / Мы в Бородинский бой».

В те дни все советские люди думали о сердце нашей Родины — Москве, всем были созвучны чудесные, полные патриотизма строки:

«Москва, Москва! Люблю тебя как сын, / Как русский юный...»

Свое безграничную любовь к родине Лермонтов особенно полно раскрыл в стихотворениях «Бородино» и «Родина». Велико и многогранно значение стихотворения «Бородино». Оно воспитывало чувство патриотизма у русских людей многих поколений. «Бородино» — величайшая ценность русской литературы. «Нет русского человека, любящего свою Родину, который не знал бы этого стихотворения, который бы не обязан был Лермонтову своим патриотическим воспитанием». Так писала «Правда» в статье 27 июля 1941 г. в столетнюю годовщину смерти Лермонтова.

Весь тон «Бородино», и склад народной речи, детали и характеристики, буквально каждое слово полны глубочайшего исторического смысла и тонкости. Стихотворение передает самые важные моменты бородинского сражения, исход которого решил судьбу русского народа. Оно является прекрасным документом исторического смысла, превосходным памятником огромного значения, раскрывающим народность Лермонтова.

Рядом с «Бородино» по глубине выражения народной сущности можно поставить «Песню про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» и «Родина».

«Бородино» и «Родина» — два стихотворения, глубоко раскрывающие народность художника.

В народе Лермонтов чувствовал решающую силу истории. Чувствовал, но народа с этой стороны еще не видел. Это была не вина, а беда его и всех лучших людей того времени.

Лермонтов близок нам. Революционные мотивы его поэзии, насыщенность острой мыслью и сильным чувством волнуют нас до сих пор. Поэзия Лермонтова раскрывает нам образ человека, несомненного в борьбе, ищущего выход из противоречий исторической жизни в обращении к родине, к народу.

Лермонтов был замечательным мастером слова, что отмечали его современники и последующие писатели. «Ничто еще не успевало и не могло сравниться с ним по силе и благоуханию прозою. Тут видно больше углубления в действительность жизни — готовности будущий великий воинせる русского быта», — писал о нем Гоголь.

Поэзия Лермонтова дорога не только русскому народу, но всем народам великого Советского Союза. Лермонтов оказал большое влияние на развитие литературы братских народов СССР.

Богатство творчества Лермонтова позволяет, что он был достойным преемником Пушкина, современником, равным Гоголю, и блестящим предшественником Л. Н. Толстого, И. С. Тургенева, Н. А. Некрасова, М. Е. Салтыкова-Щедрина, А. П. Чехова... Он был художником мирового масштаба, а в нашей истории литературы он представляет самобытную и оригинальную главу.

Проф. М. ДОБРЫНИН.

## График цикличности — основа высокой производительности труда

Организовав строгий контроль за правильной эксплуатацией и содержанием машины, проходчики стали намного лучше выполнять технические нормы. Так, в июне план проходки выработок бригады выполнила на 118 процентов. В течение последних двух месяцев не было ни одного случая простоя машины из-за технических неполадок.

Успех бригады — не случай. Работа организована по графику — один цикл в сутки. Здесь правильно организованы труд и производственные процессы. Смена принимается и сдается — на рабочем месте. Инструмент у каждого проходчика находится в образцовом порядке. В бригаде — крепкая трудовая и производственная дисциплина, каждый шахтер борется за быстрое и качественное выполнение заданий.

Соревнуясь за достойную встречу для шахтера, проходчики бригады тов. Михайлюка в июле добились нового роста производительности труда.

### Комбайнам — широкую дорогу

Циклическая работа шахт, основанная на новой технической базе, требует коренного изменения организации производства. Яркий пример, к чему приводит пренебрежение в организации труда в

механизированных забоях, привел в своем докладе на совещании хозяйственного актива заместитель министра угольной промышленности СССР тов. Кузьмин. На 8-м участке шахты имени Молотова (начальник шахты тов. Тарасов) подбурка угля в лаве производится комбайном, а откатка угля... тазками.

Как отмечает многотиражная газета шахты имени Молотова «За уголь», одной из основных причин отставания шахты в угледобыче является пренебрежение к новой технике. Так на участке № 6 уральские комбайны «ВМ-2М» и на участке № 8 комбайн «Донбасс» все еще используются плохо.

На участке № 8 (начальник участка тов. Леп) до сих пор не могут привести в нормальный вид лаву, и это мешает нормальной работе комбайна.

В лаве № 5 на участке № 6 (начальник участка тов. Шурдыгин) до сих пор не освоен цикл в сутки, потому что нормальную работу комбайна тормозят аварии механизмов.

Газета делает правильный вывод, что руководителям этих участков необходимо немедленно покончить с антимеханизаторской практикой, быстрее осуществлять работу комбайнов в лав по графику цикличности.

### По страницам многотиражных угольных газет

#### Один цикл в сутки

Породопогрузочная машина «УМП-1» намного обогнала труд шахтеров и увеличивает их производительность при подготовке выработок. Но достигается это там, где проходчики хорошо знают свою машину, тщательно за ней ухаживают, правильно эксплуатируют. Там, где этого нет, — неизбежны аварии и всякого рода технические неполадки.

Так именно случилось на участке отдела капитального ремонта шахты № 3-3-бис (Провопьевск). Из-за частых аварий машины резко снизилась производительность труда рабочих. Вместо того, чтобы изменить отношение к механизации, руководители участка пошли по самому легкому пути — отказались от использования первоклассной машины.

Но вот породопогрузочная машина пошла к радным хозяевам — в бригаду тов. Михайлюка, на 7-й участок, — и они сумели использовать ее высокопроизводительно. Об этом подробно рассказывает многотиражная газета шахты «В бой за уголь».

Породопогрузочную машину установили на проходке основного однопутевого штреха с присечкой породы до 75 процентов.

Для увеличения пропускной способности на основных грузонапряженных направлениях и обеспечения устойчивой работы железных дорог в зимних условиях в годы пятилетия был электрифицирован ряд железнодорожных линий.

Широкое развитие в послевоенной пятилетке получила дальнейшая электрификация социалистического сельского хозяйства, дающая возможность усилить механизацию трудовых процессов, ускорить сельскохозяйственные работы, значительно повысить производительность труда в колхозах, совхозах и МТС, поднять культурный уровень сельского населения.

За годы пятилетки проведены значительные работы по электрификации котлов, МТС и совхозов. Мощность сельских электростанций к концу 1950 года увеличилась против 1940 года в 2,8 раза. Электрифицированных котлов сейчас втрое больше, чем до войны. Осуществлена сплошная электрификация многих сельскохозяйственных районов и областей.

В сельском широком размахе работ по электрификации советского сельского хозяйства сказывается великая жизненная сила и могущество колхозного строя.

В целях обеспечения дальнейшего быстрого роста электрических мощностей в 1950 году Советское правительство по инициативе товарища Сталина приняло исторические решения о строительстве Кубинской и Сталинградской гидроэлектростанций на реке Волге. Эти самые мощные в мире гидроэлектростанции будут ежегодно вырабатывать до 20 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, т. е. в десять с лишним раз больше, чем все электростанции дореволюционной России.

В годы послевоенной пятилетки осуществлены огромные работы по механизации угольной, горноуральной, лесной и торфяной промышленности, строительства, сельского хозяйства, а также механизации погрузочных и разгрузочных работ.

В 1950 году в угольной промышленности завершена механизация зарубки и отбойки угля, его доставки, откатки

и погрузки в железнодорожные вагоны. Механизация этих процессов осуществлена на более высоком техническом уровне, чем в довоенное время: в шахтах сейчас работают угольные комбайны, мощные скребковые транспортеры и электровозы.

В послевоенные годы в СССР созданы и освоены производством основные типы машин, обеспечивающих комплексную механизацию трудовых процессов, ускорить сельскохозяйственные работы, значительно повысить производительность труда в колхозах, совхозах и МТС, поднять культурный уровень сельского населения.

Нарастающие высокие темпы производства и строительства в СССР требуют огромного количества леса для нужд народного хозяйства. За годы послевоенной пятилетки техническая вооруженность лесной промышленности сильно возросла. Лесная промышленность получила десятки тысяч электромоторов. Для механизации подвозки древесины из лесосек и для лесовозовки направлено большое количество мощных тракторов, в том числе трелевочных тракторов, автомобилей с прицепами, много узкоколейных паровозов с платформами и погрузочных кранов. На года в год в лесной промышленности резко растет уровень механизации работ. В 1950 году объем механизированной заготовки леса на предприятиях лесной и бумажной промышленности по сравнению с 1949 годом увеличился более чем в 1,5 раза.

В годы послевоенной пятилетки значительно увеличилась вооруженность советских строек механизмами. Резко возрос выпуск экскаваторов, грузовиков, самосвалов, кранов в других строительных машин и механизмов, притом значительно более совершенных конструкций, чем до войны. Так, созданный советскими конструкторами и примененный сейчас на великих стройках коммунизма шагающий экскаватор с ковшем емкостью 14 кубических метров может выполнять за год земляные работы объемом в несколько миллионов кубомет-

ров, а работающие на строительстве крупных гидротехнических сооружений землесосные снаряды обладают такой высокой производительностью, что каждый из них перемещает в год до 3 миллионов кубических метров грунта.

Крупные успехи достигнуты в послевоенный период в области дальнейшего роста технической вооруженности сельского хозяйства. Снабжение сельского хозяйства машинами в послевоенные годы значительно превосходит довоенные масштабы. За пятилетие сельскому хозяйству поставлено 536 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, 93 тысячи зерновых комбайнов, в том числе 39 тысяч самоходных, 341 тысяча тракторных плугов, 254 тысячи тракторных сеялок, 249 тысяч тракторных культиваторов и большое количество других почвообрабатывающих, посевных и уборочных машин. Механизация все более широко охватывает не только зерновое хозяйство, но и производство технических культур и животноводство.

По уровню механизации наше социалистическое сельское хозяйство уже давно вышло на первое место в мире. Советское машиностроение располагает всеми возможностями для решения в ближайшие годы задачи завершения комплексной механизации производственного процесса и ликвидации тяжелого ручного труда во всех отраслях народного хозяйства.

Огромное значение для ликвидации противоречий между умственным и физическим трудом имеют электрификация, механизация и автоматизация производственных процессов. Автоматизация — прообраз техники коммунизма. Она приводит к резкому изменению характера труда, к увеличению его производительности, дальнейшему росту производительности и повышению качества продукции. Исключительно значение приобретает автоматизация управления и контроля при массовом и серийном производстве, являясь основной предпосылкой обеспечения непрерывности производственного процесса.

Социалистическая промышленность решительно вступила на путь автоматизации управления исполнительными механизмами и электродвигателями, на путь автоматических методов контроля физико-химических свойств сырья, полуфабрикатов, готовых изделий и пооперационного контроля изделий. На машиностроительных заводах все более широкое применение находят автоматические поточные линии, объединяющие целый комплекс операций, необходимых для производства той или иной детали. Широкое применение этих линий в машиностроении поднимает его на более высокий технический уровень и создает предпосылки для развития автоматических цехов и заводов.

В годы послевоенной пятилетки создано 26 автоматических станочных линий. Автоматические станочные линии, выполняющие до войны 10 операций, теперь выполняют до 134 операций. Создан полностью автоматизированный завод по изготовлению автомобильных деталей.

Близка к завершению автоматизация управления и контроля тепловых процессов и загрузки доменных, мартеновских, коксовых печей, автоматизация прокатных станов. Применение автоматизации в металлургических печах обеспечивает значительное сокращение периода плавки и дает большую экономическую выгоду.

В годы послевоенной пятилетки создано 26 автоматических станочных линий. Автоматические станочные линии, выполняющие до войны 10 операций, теперь выполняют до 134 операций. Создан полностью автоматизированный завод по изготовлению автомобильных деталей.

Близка к завершению автоматизация управления и контроля тепловых процессов и загрузки доменных, мартеновских, коксовых печей, автоматизация прокатных станов. Применение автоматизации в металлургических печах обеспечивает значительное сокращение периода плавки и дает большую экономическую выгоду.

В годы послевоенной пятилетки создано 26 автоматических станочных линий. Автоматические станочные линии, выполняющие до войны 10 операций, теперь выполняют до 134 операций. Создан полностью автоматизированный завод по изготовлению автомобильных деталей.

Близка к завершению автоматизация управления и контроля тепловых процессов и загрузки доменных, мартеновских, коксовых печей, автоматизация прокатных станов. Применение автоматизации в металлургических печах обеспечивает значительное сокращение периода плавки и дает большую экономическую выгоду.

Огромное значение для ликвидации противоречий между умственным и физическим трудом имеют электрификация, механизация и автоматизация производственных процессов. Автоматизация — прообраз техники коммунизма. Она приводит к резкому изменению характера труда, к увеличению его производительности, дальнейшему росту производительности и повышению качества продукции. Исключительно значение приобретает автоматизация управления и контроля при массовом и серийном производстве, являясь основной предпосылкой обеспечения непрерывности производственного процесса.

Социалистическая промышленность решительно вступила на путь автоматизации управления исполнительными механизмами и электродвигателями, на путь автоматических методов контроля физико-химических свойств сырья, полуфабрикатов, готовых изделий и пооперационного контроля изделий. На машиностроительных заводах все более широкое применение находят автоматические поточные линии, объединяющие целый комплекс операций, необходимых для производства той или иной детали. Широкое применение этих линий в машиностроении поднимает его на более высокий технический уровень и создает предпосылки для развития автоматических цехов и заводов.

дальнейшего подъема производства является лучшее использование основных средств производства — увеличение с/ема продукции с имеющегося оборудования и производственных площадей. Путь к этому — совершенствование технологий, сокращение производственного цикла, широкое применение потока, всемерная механизация трудовых процессов.

Коренные усовершенствования вносят в технологический процесс при массовом и серийном производстве поточный метод, который обеспечивает резкий рост производительности труда, увеличение выпуска, повышение качества и снижение себестоимости продукции. Так, на Московском заводе приборов, выпускающем около 300 типов-размеров электроизмерительных приборов, после перевода производства приборов на поточный метод производительность труда в течение года возросла втрое, стоимость приборов снизилась почти втрое, с/ем продукции с 1 кв. метра производственной площади увеличился в два раза.

В последние годы советские машиностроители достигли крупных успехов в освоении производства новых типов машин без перерыва выпуска машин на потоке. Так, в конце 1949 года Сталинградский тракторный завод без остановок производства перешел на выпуск тракторов новой, более совершенной марки.

На предприятиях Советского Союза в годы послевоенной пятилетки широкое распространение получили такие высокоэффективные технологические методы, как центробежное литье, литье в кокиль, закалка деталей токами высокой частоты, скоростная автоматическая дуговая сварка под слоем флюса, штамповка и др.; применяются новые методы металлообработки, созданные советскими конструкторами, — электросварной и анодно-механический.

Широко развернулось на заводах машиностроения движение рабочих-стахановцев за увеличение скоростей резания металлов. Внедрение скоростных режимов резания увеличило с/ем продукции с металлорежущего оборудования.

Новая технология, новые производственные методы, поточные, непрерывные

методы производства широко внедряются в СССР в металлургической, химической, нефтяной, газовой, угольной и в других отраслях промышленности, на транспорте и в строительстве.

Советские ученые и работники производства ведут совместную работу по разрешению многих крупных проблем новой технологии производства.

Технический прогресс, повышение квалификации наших кадров и творческая инициатива рабочих, инженеров и техников обеспечили значительный рост производительности труда. Производительность труда рабочих в промышленности возросла в 1950 году против довоенного 1940 года на 37 проц, вместо 36 проц., установленный пятилетним планом; производительность труда в строительстве в 1950 году превысила уровень 1940 года на 23 процента. На основе роста технической вооруженности и производительности труда повышается материальный и культурный уровень жизни советского народа, укрепляется экономическая и оборонная мощь нашей Родины.

Технический прогресс явился мощным фактором нового подъема социалистического народного хозяйства в годы послевоенной сталинской пятилетки, он создал необходимые технические предпосылки для успешного осуществления великой сталинской программы создания материально-технической базы коммунизма.

Дальнейший технический прогресс всех отраслей народного хозяйства позволит достигнуть того высокого уровня развития производительных сил и производительности общественного труда, который необходим для обеспечения полного изобилия предметов потребления и осуществления коммунистического принципа распределения по потребностям.

Дело чести работников всех отраслей народного хозяйства — всемерно использовать замечательные достижения советской науки и техники, самоотверженно бороться за дальнейшее укрепление мощностей нашей великой социалистической Родины, за победу коммунизма в нашей стране.

Н. СОКОЛОВ, кандидат технических наук.

Трудящиеся Румынии готовятся встретить день своего освобождения новыми трудовыми успехами

БУХАРЕСТ, 25 июля. (ТАСС). В нынешнем году подготовка к национальному празднику — дню освобождения Румынии Советской Армией от фашистского ига (23 августа) проходит в стране в обстановке особого трудового и политического подъема. Коллективы большинства промышленных предприятий, предприятий железнодорожного транспорта и новостройки стали на предпринятые трудовые вахты и взяли на себя обязательства выпустить к 23 августа 8—9-месячную программу.

На Крайовском металлургическом заводе имени 7 ноября соревнуются все рабочие и инженерно-технические работники. Коллектив литейного цеха выдает чугунные литые в счет последних дней октября и обязался в августе завершить годовое задание. В коксовальном цехе бригады отличного качества, руководимые передовиками производства Ионом Кыржолу и Константином Драга, уже выполнили восьмимесячное задание.

Стальвары Решитского металлургического комбината выдали на днях 255-ю по счету скоростную плавку в нынешнем году, выплавив 8500 тонн стали сверх плана.

Бурилщики Титус Балану, Георге Штефан, Василе Брына и другие рабочие с нефтепромысла «Скиур» работают в счет 1952 года. На шахте «Дунеш» угольного бассейна Валд Жундуу бригада Иона Дули 20 июля начала выполнять задание 1952 года. На этой же шахте завершают ноябрьское задание бригады шахтеров Эмиля Кударна и Александру Коварь. Декабрьское задание выполняют на шахте «Петриаша» бригады Георге Ирмие и Александру Сухара.

Новый завод в Албании

ТИРАНА, 26 июля. (ТАСС). На строительстве сахарного завода в Малике успешно завершено сооружение около 40 объектов. Закончено строительство главного корпуса, электростанции, механических мастерских, школы для рабочих. 12 новых жилых домов и другие. План строительства в целом выполнен на 90 процентов.

Одновременно со строительными работами производится монтаж оборудования. В главном заводском корпусе смонтировано 55 процентов оборудования.

Движение за экономью на предприятиях Венгрии

БУДАПЕШТ, 25 июля. (ТАСС). На предприятиях страны ширится соревнование в честь 20 августа — дня конституции Венгерской Народной Республики. Одно из важнейших обязательств, за выполнение которых борются коллективы и отдельные рабочие, — это обязательство добиться экономии материалов, сырья, денежных средств.

Рабочие Сегедского текстильного комбината, применяя опыт советских стажеров, повысили коэффициент использования сырья. Из каждых 100 килограммов хлопка здесь пряжут 94,5 кг пряжи вместо 92,4 кг по норме, причем качество продукции от этого не снижается. Больше половины рабочих комбината участвует в борьбе за экономию.

Рабочие Будапештского кабельного завода только за 10 дней сэкономили материалов на 113 тонн, форинтов. На комбинате имени Матяса Ракоши в этом году принято много рационализаторских предложений, которые дадут 25 млн. форинтов годовой экономии. Сейчас рабочие и инженерно-технические работники комбината взяли на себя новые обязательства по экономии. Сельсер сулостроительного завода «Ганц» Шандор Ковач обязался в честь дня конституции выполнить к 15 декабря план 1952 года. Сейчас он работает уже в счет августа будущего года, притом 60 проц. работы выполняется из металлолома, не снижая качества изделий.

Подобных успехов в экономии добиваются передовые шахтеры, металлурги и машиностроители.

Ирригационные работы в Китае

ПЕКИН, 26 июля. (ТАСС). В Китайской Народной Республике одно за другим вводятся в эксплуатацию новые гидротехнические сооружения.

Газета «Гуанминжяо» пишет, что, основываясь на имеющихся неполных статистических данных, поступивших из различных районов, можно утверждать, что построенные в этом году заново, восстановленные или капитально отремонтированные ирригационные сооружения на полях увеличат площадь орошаемой земли более чем на 5 миллионов му (1 му равен 1/16 га). Благодаря текущему ремонту улучшена ирригационная система для орошения 50 миллионов му пахотной земли. В этом году в процессе улучшения ирригационной системы было выполнено почти 300 миллионов кубометров земляных работ.

Отмечая помощь бойцов Народно-освободительной армии в улучшении орошения крестьянских полей, газета пишет, что в Синьцзяне бойцы помогли крестьянам построить «Канал имени 18-го полка». Пущенная по нему вода орошит 50 тысяч му земли.

Письмо С. Н. Царапкина председателю Генеральной Ассамблеи Энтезаму

НЬЮ-Йорк, 26 июля. (ТАСС). Исполняющий обязанности представителя СССР в ООН С. Н. Царапкина направил 24 июля председателю пятой сессии Генеральной Ассамблеи Энтезаму текст телеграммы и писем жены и матери одного из руководителей профсоюза греческих моряков, находящихся в настоящее время в греческой тюрьме.

В письме Царапкина говорится, что представитель СССР при ООН получил из Лондона телеграмму и письмо от Бетти Амбелос, жены находящегося в греческой тюрьме Антониоса Амбелоса, одного из руководителей профсоюза греческих моряков, и письмо его матери Асимины Амбелос.

«Я, — пишет Бетти Амбелос, — смиренно обращаю ваше внимание на арест в Афинах после почти ежедневных преследований со стороны полиции Асимины Амбелос, матери осужденного руководителя профсоюза моряков Антониоса Амбелоса. Я прошу о немедленном

вмешательстве Объединенных Наций ради избавления моей 73-летней свекрови от дальнейших преследований».

Бетти Амбелос направила также копию письма, полученного ею от Асимины Амбелос. В письме приводятся подробности полицейского преследования 73-летней женщины, грубого обыска и допроса Асимины Амбелос, который был учинен в полицейском участке.

В заключение Царапкина пишет: «Из приведенных писем видно, что 73-летняя мать Антониоса Амбелоса подвергается преследованиям со стороны греческой полиции, и, как видно из телеграммы, ныне арестована в Афинах. Прошу Вас, господин председатель, принять зависящие от вас меры для избавления Асимины Амбелос, престарелой и больной матери Антониоса Амбелоса, от преследований со стороны греческой полиции. Данное мое письмо прошу издать в виде документа Генеральной Ассамблеи и расслать его делегациям при ООН».

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 26 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что части корейской Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими добровольцами на всех Фронтах вели бои с войсками американо-английских интервентов в лысинамновской армии.

26 июля отряды стрелков-охотников за самолетами сбивли два самолета противника.

Начиная с первого заседания переговоров, главный делегат нашей стороны генерал Нам Ир неоднократно указывал, что на нынешних переговорах о перемирии должен обсуждаться вопрос о выводе из Кореи всех иностранных войск. Однако делегация вооруженных сил ООН все время отказывалась обсуждать этот вопрос в ходе нынешних переговоров.

Чтобы быстрее достичь соглашения о перемирии и таким образом осуществить надежды миролюбивых людей всего мира, наша сторона 25 июля предложила повестку дня, которая была окончательно согласована обеими сторонами, дав тем самым возможность начать на переговорах обсуждение вопросов по существу. Обе стороны согласились в соответствии с пятым пунктом повестки дня выработать предложения заинтересованным правительствам обеих сторон о созыве через некоторое время после осуществления соглашения о прекращении огня совещания более высоких представителей для обсуждения вопроса о постепенном выводе из Кореи иностранных войск.

Агентство Синьхуа о переговорах в Кэсоне

ПЕКИН, 26 июля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

Корреспондент агентства Синьхуа узнал из штаба корейского фронта, что 10-е заседание представителей, ведущих переговоры о перемирии в Кэсоне, началось 26 июля в 13 часов по корейскому времени и закончилось в 14 часов 10 минут.

На заседании было достигнуто соглашение относительно повестки дня переговоров и начато обсуждение вопросов по существу. 11-е заседание состоится 27 июля в 9 часов.

Обе стороны окончательно согласовали следующую повестку дня:

- 1. Принятие повестки дня.
2. Установление военной демаркационной линии между обеими сторонами для создания демилитаризованной зоны в качестве основного условия для прекращения военных действий в Кэсоне.
3. Выработка практических мероприятий для осуществления прекращения огня и перемирия в пределах Кореи, в том числе состав, полномочия и функции аппарата по наблюдению за осуществлением условий прекращения огня и перемирия.
4. Вопросы относительно мероприятий, касающихся военнопленных.

5. Предложения правительствам различных заинтересованных стран обеих сторон.

Начиная с первого заседания переговоров, главный делегат нашей стороны генерал Нам Ир неоднократно указывал, что на нынешних переговорах о перемирии должен обсуждаться вопрос о выводе из Кореи всех иностранных войск. Однако делегация вооруженных сил ООН все время отказывалась обсуждать этот вопрос в ходе нынешних переговоров.

Чтобы быстрее достичь соглашения о перемирии и таким образом осуществить надежды миролюбивых людей всего мира, наша сторона 25 июля предложила повестку дня, которая была окончательно согласована обеими сторонами, дав тем самым возможность начать на переговорах обсуждение вопросов по существу. Обе стороны согласились в соответствии с пятым пунктом повестки дня выработать предложения заинтересованным правительствам обеих сторон о созыве через некоторое время после осуществления соглашения о прекращении огня совещания более высоких представителей для обсуждения вопроса о постепенном выводе из Кореи иностранных войск.

Варварские бомбардировки американской авиацией корейских городов и сел

ПХЕНЬЯН, 26 июля. (ТАСС). Народный комитет Пхеньяна сообщает, что с 10 по 15 июля более 120 американских самолетов совершили 45 налетов на Пхеньян. На город было сброшено около 700 бомб крупного калибра. Утром 26 июля американские «летающие крепости» вновь беспорядочно сбросили на город из-за облаков свыше ста бомб, в том числе много бомб замедленного действия.

На город Нампхо только с 17 по 19 июля было сброшено свыше 170 бомб. Несколько реактивных самолетов обстреляли и бомбили крестьянские дома восточной Санчжун уезда Пхеньянской провинции Южный Пхеньян. Разбойничьи действия самолетов поддержал своим огнем

тинкер, разрушивший снарядами несколько крестьянских домов. В результате налета было убито и ранено несколько крестьян, работавших в поле.

Сильные бомбардировки подвергаются сельские и проселочные дороги. Корреспонденты Центрального телеграфного агентства Кореи передают, что варварским налетам подвергаются как крупные города, так и отдельные крестьянские хутора. Только в провинции Южный Пхеньян за последние 20 дней разрушено около 800 крестьянских домов.

Корейский народ выражает возмущение злодеяниями американских банкетов, продолжающих свои разбойничьи действия, несмотря на переговоры, ведущиеся сейчас в Кэсоне.

Новый состав итальянского правительства

РИМ, 26 июля. (ТАСС). Сегодня де Гаспери закончил переговоры о формировании нового кабинета и представил «писок министров президенту республики, который подписал декрет об их назначении. Новый, седьмой кабинет де Гаспери сформирован в следующем составе: председатель совета министров — министр иностранных дел и временно исполняющий обязанности министра по делам Итальянской Африки — Альчиде де Гаспери (христианский демократ); вице-председатель совета министров — министр по делам связи и для реформы государственной администрации — Атилио Пиччони (христианский демократ); министр без портфеля — Карло Сфорца (независимый республиканец); министр внутренних дел — Марио Шелба (христианский демократ); министр по вопросам государственного бюджета Джузеппе Пелла (христианский демократ); министр финансов и временно исполняющий обязанности министра казначейства — Уинцо Валони (христианский демократ); министр обороны — Рандольфо Паччарди (республиканец); министр общественных работ — Саль-

ваторе Альджино (христианский демократ); министр земледелия и лесного хозяйства — Аматоре Фанфани (христианский демократ); министр почт, телеграфа и телефона — Джузеппе Спатаро (христианский демократ); министр промышленности и торговли — Пьетро Кампили (христианский демократ); министр внешней торговли — Уго за Мальфа (республиканец); министр народного просвещения — Антонио Сенья (христианский демократ); министр юстиции — Адоне Дзоли (христианский демократ); министр труда и социального обеспечения — Леопольдо Рубиначчи (христианский демократ); министр торгового флота — Паоло Баппа (христианский демократ); министр путей сообщения — Пьеро Мальвестити (христианский демократ). Помимо республиканцев Паччарди и за Мальфа и «независимого республиканца» Сфорца, все министры седьмого кабинета де Гаспери являются членами христианско-демократической партии.

Новое правительство Трансиордании

ЛОНДОН, 26 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Аммана о формировании нового правительства Трансиордании во главе с Абуль Худа Тевфик-па-

шой, который совмещает пост премьер-министра с постом министра иностранных дел.

Свободу Анри Мартэну!

ПАРИЖ, 26 июля. (ТАСС). По всей Франции усиливается движение протеста против приговора французскому патриоту и защитнику мира Анри Мартэну. Во всех портах Франции трудящиеся создают новые комитеты защиты Анри Мартэна.

Население продолжает посылать письма и петиции в адрес канцелярии президента республики, председателя совета министров, брестского военно-морского трибунала с требованием освободить Анри Мартэна.

Газета «Юманите» указывает, что в начале июля правительство Демократической Республики Вьетнам в знак признательности Анри Мартэну за его борьбу против войны в Индо-Китае освободило большую группу французских военнопленных.

Освобожденные военнопленные опубликовали в газете «Юманите» заявление, в котором выражают глубокую признательность и благодарность правительству Демократической Республики Вьетнам и заявляют о своей решимости бороться за прекращение колониальной войны в Индо-Китае.

Новые аресты руководителей Коммунистической партии США

ВАШИНГТОН, 26 июля. (ТАСС). Министерство юстиции объявило об аресте 26 июля еще 11 руководителей Коммунистической партии США. Арестованы председатель комитета компартии штата Калифорния Уильям Шнейдерман, секретарь «Комитета защиты лиц иностранного происхождения в Лос-Анджелесе» Роз Чернин, редактор выходящего в Лос-Анджелесе издания сан-франциско-ской газеты «Пинг уорлд» Филл Коннади и другие.

Очередное повышение цен в Англии

ЛОНДОН, 26 июля. (ТАСС). Английское министерство торговли объявило о новом повышении цен на большое количество товаров широкого потребления. Хлопчатобумажные простыни вздорожают на 12 проц., полотенца — на 5 проц., хлопчатобумажные скатерти — на 10 проц. Различные виды спецодежды медицинского персонала подорожают на 5—17 проц., клеенчатые плащи — на 10—15 проц. Новые цены будут введены с 30 июля.

В ОБДРАМТЕАТРЕ

28 июля ГАСТРОЛИ МАСТЕРОВ МОСКОВСКОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ ГОРЬКОГО Народный артист РСФСР лауреат Сталинских премий БОГОЛЮБОВ Н. И. (исполнитель центральных ролей в кинофильмах: «Великий гражданин», «Оборона Царицына», «Великая сила» и др.). Народный артист РСФСР лауреат Сталинской премии КУДРЯВЦЕВ И. М. Заслуженный деятель искусств РСФСР КАЛИНИН С. И. Заслуженная артистка РСФСР ГОШЕВА И. П. Заслуженная артистка РСФСР лауреат Сталинской премии ГОРБИЕВСКАЯ А. П. АРТИСТЫ МХАТ'а ИМЕНИ ГОРЬКОГО: Локшин Я. И., Ферман Р. И., Михеева Т. Е., Тершин И. М. Сцены из спектаклей: «Любовь Яровая», «Женитьба Белугина», «Офицер флота», «Дни и ночи», «Женитьба Бальзаминова». Принимаются коллективные заявки. Телефоны: 16-19, 9-58. Кассы с 2 ч. дня в цирке, клубе кохозимзавода и театре.

Кинотеатр «Москва»

28—29 июля. Большой зал — новый художественный фильм ИСТОРИЯ ОДНОЙ СЕМЬИ Сеансы: 4, 6, 8, 10 час. ЯНИКА Сеансы: 12, 2 часа. Малый зал — КАВАЛЕР ЗОЛОТОЙ ЗВЕЗДЫ. Сеансы: 10-30, 12-30, 2-35, 4-40, 6-50, 10-50. 3-й зал — ШИТ ДЖУРГАЯ Сеансы: 10, 12, 2 часа. КОТОВСКИЙ. Сеансы: 4, 5-45, 7-30, 9-10, 10-50.

Облдрамтеатр

Открытие гастролей Ленинградского Государственного Нового театра 31 июля и 1 августа — ХОЖДЕНИЕ ПО МУКАМ 2 августа — ЮЖНЕЕ 38-я ПАРАЛЛЕЛИ 3 августа — ВТОРАЯ ЛЮБОВЬ Начало спектаклей в 8 ч. 30 мин.

Типографии «Кузбасс» требуются: корректор, ученик печатного цеха, конюх, возник. Обращаться: г. Кемерово, ул. Сталина, 66, отдел кадров.

Закончился шахматно-шашечный турнир

Закончился областной шахматно-шашечный турнир, продолжавшийся около двух недель. Спортивная борьба отличалась исключительным упорством и напряжением. Достаточно сказать, что до последнего тура в шахматной и шашечной группах неясно было, кто же выйдет победителем.

Первое и второе места и звание чемпиона Кузбасса по шахматам на 1951 год выиграла кандидат в мастера СССР контролер ОТК Кузнецкого металлургического комбината М. А. Горяинов и заведующий кафедрой математики Кемеровского горного института перовразрядник Ю. П. Виноградов, набравшие по 8 очков из 11 возможных. Оба спортсмена продемонстрировали целеустремленную игру и добились заслуженного успеха. Третье и четвертое места разделили перовразрядники А. Сокол и Л. Гольдфельд, имеющие по 7 очков.

Во второй группе тактическое мастерство продемонстрировал запылявший шахты «Капитальная» второвразрядник И. Роттенберг (Осинники). Проведя турнир без поражения, он вышел на первое место с отличным результатом — 10,5 очка из 11 возможных. Второе место занял способный шахматист О. Красноперов (Юрга), набравший 9,5 очка. Третье и четвертое места разделили второвразрядники Г. Алаура (Ленинск-Кузнецкий) и Б. Обляндцев (Юрга), имеющие по 7 очков.

Звание чемпиона Кузбасса по шахматам среди женщин легко выиграла учительница 2-й средней женской школы гор. Сталинска Г. М. Дрик, набравшая 13,5 очка из 14 возможных.

На втором месте — инструктор горского комитета физкультуры А. Киселева (Сталинск), имеющая 10 очков. Третье место заняла выходящая на работу третьего спортивного разряда по шахматам. Третье и четвертое места достались конструктору Н. Мельниковой и архитектору облопректа Т. Пенязьковой, набравшим по 7 очков.

Следует отметить, что шахматистки, за исключением второвразрядницы Г. Дрик, оказались слабо подготовленными в чем повинны городские комитеты физкультуры и спорта.

Не менее напряженная борьба на протяжении всего турнира происходила и в шашечной группе. Первое и второе места разделили перовразрядники инженеры М. В. Гусил (Прокопьевск) и И. Я. Пинус (Кемерово). Оба шахматиста показали высокий класс игры и, закончив турнир без поражений, набрали по 11,5 очка из 14 возможных. Им присуждено звание чемпиона Кузбасса по шахматам на 1951 год. На третьем месте В. Аарин (Прокопьевск), набравший 9,5 очка, на четвертом — перовразрядник Б. Иткис (Кемерово) — 9 очков.

Победителям вручены дипломы, а призы областного комитета физкультуры и спорта.

Отрадно отметить, что молодые спортсмены Роттенберг, Красноперов и Аарин по результатам областного турнира выполнили норму 1-го спортивного разряда. Турнир прошел на высоком спортивно-техническом уровне. Он послужит ценным вкладом в дело дальнейшего развития шахматно-шашечного спорта в Кузбассе.

А. БАРАШКОВ, главный судья турнира, кандидат в мастера СССР.

ВЫСТАВКА ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

Общественные смотр-выставки моделей обуви и одежды, проводимые ежегодно областпромом, стали уже традицией в Кемерово. Такая выставка, на которой будут показаны образцы фасонов и моделей массового и индивидуального пошива осенне-зимнего сезона 1951—1952 гг., откроется 31 июля в клубе кохозимзавода и продлится два дня.

На выставке будет представлено около 450 фасонов и моделей швейных и обувных изделий фабрик и ателье областпрома.

В отличие от предыдущих выставок на нынешнем смотре будет представлено много фасонов и моделей, изготовленных конструкторами икройщиками швейно-обувных фабрик и ателье Кемеровской области.

В общественном смотре-выставке примут участие торгующие организации области.

АРТИСТЫ МХАТ'а В КЕМЕРОВО

Вчера в помещении облдрамтеатра начались гастролы мастеров Московского Художественного Академического театра имени А. М. Горького.

В сценах из спектаклей: «Любовь Яровая», «Офицер флота», «Женитьба Белугина» и др. выступили лауреаты Сталинских премий народные артисты РСФСР Н. И. Боголюбов, И. М. Кудрявцев, заслуженная артистка РСФСР А. П. Георгиевская.

В составе бригады заслуженный деятель искусств РСФСР С. И. Калинин, заслуженная артистка РСФСР И. П. Гошева и другие артисты театра.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Государственные займы способствуют дальнейшему развитию народного хозяйства СССР. ПРИОБРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА! ПО ОБЛИГАЦИЯМ ЗАЙМА МОЖНО ВЫИГРАТЬ ОТ 400 РУБЛЕЙ ДО 100.000 РУБЛЕЙ. ПО ЗАЙМУ ЕЖЕГОДНО ПРОИЗВОДИТСЯ ШЕСТЬ ОСНОВНЫХ ТИРАЖЕЙ И ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ.

Table with columns: Размер выигрыша в рублях, Количество выигрышей, В основном тираже, В дополнительном тираже. Rows include 100 000, 50 000, 25 000, 10 000, 5 000, 1 000, 400, and summary rows for total amounts and average values.