



# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й. № 230 (9443). Суббота, 27 сентября 1958 г. Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

НАСТОЙЧИВО ПРЕОДОЛЕВАТЬ ТРУДНОСТИ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ (1 стр.). СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ XXI съезда КПСС. П. Перминов, В. Марчук, А. Чеботарев, В. Кравченко, Н. Афонин, И. Усков. — По циклическому графику. А. Кемеров, В. Кондратенко, И. Скаун, Н. Щукин, А. Герц. — Пусть сильнее стучат отбойные молотки. (2 стр.). ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. З. Кузьмина. —

Главное — повысить идейный уровень пропаганды. (2 стр.). ЗА 700 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ СВЕРХ ГОДОВОГО ПЛАНА. М. Ковальчук. — Некоторые итоги работы по новому. (2 стр.). МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ. (3 стр.). ЗАМЕТКИ ПИСАТЕЛЯ. Г. Молоствов. — Колхозные встречи. (4 стр.). НОВЫЕ СТИХИ. (4 стр.).

# НАСТОЙЧИВО ПРЕОДОЛЕВАТЬ ТРУДНОСТИ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

## Город помогает селу

**О**ГРОМНУЮ волну нового трудового и политического подъема среди трудящихся Кузбасса вызвало постановление Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии. Трудящиеся села, соревнуясь за достойную встречу предстоящего съезда КПСС, успешно завершили кооперацию зерновых культур, стремятся быстрее провести подбор и обмолот валков, досрочно выполнить план хлебозаготовок и тем самым внести достойный вклад в дело дальнейшего развития народного хозяйства нашей страны и укрепления ее могущества.

Колхозам и совхозам активную помощь в уборке богатого урожая оказывают рабочие и служащие промышленных предприятий, учреждений и учебных заведений нашей области. На обмолоте хлебов, подработке и транспортировке зерна, на копке картофеля, уборке овощей трудятся тысячи горожан, и большинство из них работают на полях, не жалея сил, показывают примеры добросовестного отношения к делу.

Коллектив Анжеро-Судженского машиностроительного завода брал обязательство выкопать в колхозах района картофель на площади в 50 гектаров. Своё слово он сдержал. Качество уборки признано отличным. Хорошо трудятся на полях горняки шахты № 5-7, студенты горного техникума. В прошлом воскресенье 250 учителей гор. Анжеро-Судженска вышли на уборку картофеля в колхоз имени Куйбышева. В колхозе имени Карла Маркса, Кемеровского района, коллектив строительного-монтажного управления обкомсомола в один из воскресных дней убрал и засыпал в овощехранилища картофель с площади 3 гектаров. Особенно дружно работали тт. Капсу, Яковлев, Никитов, Ильин, Шведов, убранные за день по 0,07 гектара картофеля каждый. В Чебулинском районе на перевозке зерна в хлебоприемные пункты шоферы первой Кемеровской автотранспортной конторы А. Цыпенков, А. Костиков, П. Телков, П. Киселев ежедневно выполняют по две нормы и более.

Хорошую инициативу проявили хозяйственные и партийные руководители предприятий гор. Прокопьевска. Во многих колхозах района из-за поломки и неисправности протавила на полях техника, выработавшая машину была низкой. Это вызвало тревогу не только у колхозников, но и у работников промышленных предприятий города. Было решено направлять в колхозы с шахт и заводов специалистов, которые помогают сельским механизаторам своевременно устранять поломки машин.

Немалую помощь горожане оказывают и в культурном обслуживании трудящихся полей. В эти решающие дни борьбы за хлеб в села, на полях станы выезжают десятки агитационно-художественных и концертных бригад. Во многих колхозах Прокопьевского района побывали агитбригады Дворца культуры шахт имени Сталина, № 5-6, клубов шахт «Красный уголек», «Северный Маганах», «Черная гора». Добрым словом колхозники Топкинского района вспоминают выступления агитколлектива Дворца культуры кемеровских шахтеров.

Перечень примеров высокопроизводительного труда горожан на уборке урожая можно значительно продолжить. Но и эти факты ярко свидетельствуют о том, какую большую заботу трудящиеся городов проявляют о судьбе урожая, о быстрейшем завершении уборочных работ и плана хлебозаготовок.

Вместе с тем и нельзя не отметить наличие крупных недостатков в шестифуговой помощи сел. Руководители ряда предприятий еще не прониклись чувством ответственности за судьбу урожая и стараются под всяческими предлогами направить в село меньшее количество людей, чем это установлено заданием. Чтобы не быть голословным, приведем некоторые примеры. Предприятия города Сталинка должны были направить в район области 4.400 человек. Но этого не сделано. В Кузнецкий сельский район направлено на 375 человек, в Мариинский — на 200 и в Яшкинский — на 125 человек меньше, чем положено заданием.

Такое же положение и в городе Анжеро-Судженске. Руководители шахты № 3 обязаны были направить в колхоз «Искра» 35 человек. Работает же в этой артели от шахты ежедневно не более 10—12 человек. Шахта № 9-15 направила в колхоз имени Ленина 11 человек вместо 45 и в колхоз «Красное знамя» — 9 человек вместо 35. В результате рабочие этой шахты убрали всего лишь 5 гектаров картофеля из 50 по заданию. Хуже того, некоторые коллективы в погоне за количеством уборочных гектаров, не уделяя внимания качеству. Рабочие Анжеро-Судженского вагоностроительного завода убрали картофель в Судженском совхозе. Они допустили огромные потери. Весь убранный участок руководители совхоза забраковали и предложили устранить брак. Однако это законное требование осталось невыполненным.

Многие нарекания со стороны горожан вызывают плохая организация и учет труда в колхозах и совхозах. Так, в колхозе «Первое мая», Анжеро-Судженского района, не оказалось корзины для подбора картофеля. Рабочие, прибывшие из города, несколько часов вынуждены были сидеть без дела. В Анжерском и Судженском совхозах простояют картофелеуборочные машины. В Первомайском совхозе из 10 таких машин работают только 2—3.

## Групповая работа комбайнов очень выгодна

Наша бригада успешно провела косовицу зерновых, дружно ведет подборку и обмолот валков. В этом большую роль играет групповое использование уборочных агрегатов.

У нас пять комбайнов. Мы стремимся расставить их так, чтобы они работали неподалеку друг от друга. Каждый комбайнер получает участок, чтобы его хватило на полную рабочую смену. Что мы выигрываем при групповом методе использования агрегатов?

Во-первых, когда комбайнеры обмолачивают валки недалеко друг от друга, легче организовать отвозку зерна. Меньше требуется транспорта. Для отвозки бункерного зерна выделено шесть автомашин. Если кто-либо из шоферов не управляет, ему на выручку приходит другой водитель. Таким образом, мы не допускаем простоев комбайнов из-за несвоевременной отвозки зерна.

Во-вторых, при групповой работе лучше можно обеспечить техническое обслуживание, вовремя привезти для машин горючее и воду. При малейшей поломке любой машины помощник бригады по технике своевременно, быстро оказывает помощь механизаторам. Кроме того, мы практикуем прикрепление опытных комбайнеров к молодым. Они постоянно не только наблюдают за своими товарищами, но и учат их мастерству высокопроизводительного использования агрегатов. На подвозку воды и горючего у нас выделены два колхозника — Олег Гаушков и Виктор Широков. Они неплохо справляются со своими обязанностями. Заправляют комбайны и тракторы на полосу.

В-третьих, когда комбайнеры находятся рядом, они видят работу друг друга. Стоит одному из них несколько выскочить вперед, остальные стараются его догнать, а затем и перегнать. Таким образом, соревнование становится действенным.

В-четвертых, при групповом методе создаются необходимые предпосылки для более организованного проведения послеуборочных работ: свалкивание соломки и подъем зерна. Ведь освобождаются сразу большие массивы полей.

Соревнуясь друг с другом, комбайнеры даже в ненастные дни перевыполняют сменные нормы.

В этом году у нас более организованно идет подъем зерна. Для тракторов создаем широкий фронт работ. Под урожай будущего года уже заготовлено около 400 гектаров хорошей земли. Обязательно добьемся того, чтобы полностью заготовить зерно под весь артовый клин 1959 года.

**М. ГУСЕВ,**  
бригадир комплексной бригады колхоза «Малая Салаирка»,  
Гурьевского района.

## Герои борьбы за хлеб



**М**ЕХАНИЗАТОРЫ колхоза «Гигант» первыми в Промышленновском районе применили на косовице хлебов агрегат из двух сцепленных жаток. Машинисты А. Слесарчук, Н. Языцев, А. Грищенко и В. Пауза в содружестве с трактористами В. Романовым и Н. Васильевым скашивали за день в среднем по 60—70 гектаров хлебов. Таким образом, один трактор был высвобожден и направлен на уборку кукурузы.

Посовещавшись, механизаторы первой бригады решили использовать этот метод и на подборке валков, оборудовав агрегат из двух комбайнов «С-6». Для трактора «С-80» это будет полная нагрузка. С общего согласия старшим комбайнером на агрегат был направлен коммунист Василий Николаевич Пауза. Много выдумки и творчества пришлось вложить ему в то время, когда оборудовался сцеп, немало трудностей встретилось в первые дни уборки.

Успех работы сцепом из двух комбайнов зависит в первую очередь от четкой и слаженной работы обоих комбайнеров и тракториста. А этой четкости и слаженности Василий Николаевич добивается благодаря хорошему знанию техники, массивов, на которых приходится подбирать валки, и, главное, крепкой трудовой дружбе между всеми членами экипажа. Вместе с трактористом А. Токмаковым и вторым комбайнером Н. Рязанцевым В. Н. Пауза довел суточную производительность агрегата до 35—38 гектаров.

— В этом году, — рассказывает Василий Николаевич, — я взял обязательство убрать за сезон хлеба на площади 800 гектаров. Это будет мой личный подарок как коммуниста XXI съезду партии.

На снимке: В. Н. ПАЗУХА.

Фото П. Костюкова.

## Новый кукурузоуборочный комбайн

**Г**ОМЕЛЬ. На заводе «Гомсельмаш» изготовлен и проходит заводские испытания новый кукурузоуборочный комбайн «КСШ-1,8». Эта машина предназначена не только для уборки кукурузы на силос, но и для уборки зрелой кукурузы с одновременным отделением початков.

«КСШ-1,8» монтируется на полусамостоятельном шасси, которое навешивается на трактор «Беларусь». Новый комбайн обслуживает один человек — тракторист. Внедрение машины в производство поможет полностью механизировать уборку кукурузы.

(ТАСС).

## Разве так принимают помощников?

Завод «Электромашина», центральные электромеханические мастерские, трест «Сталинуголь» и ряд других предприятий и учреждений Прокопьевска должны были направить на уборку урожая в Бураковский совхоз 300 человек. Послали же 200. Особенно несерьезно отнеслись к этому важному делу руководители завода «Электромашина». Не выполнили задания руководители отделов снабжения трестов «Прокопьевскуголь» и «Сталинуголь», магазина «Гастроном», № 17 и другие. И только один руководитель артели «Новая жизнь» прислал столько рабочих, сколько полагалось.

Большинство горожан, приехавших в совхоз, работает хорошо. В стеногазете, вывешенной на току первой бригады первого отделения, мы, например, прочитали заметку, в которой говорится об успехах молодых работников завода «Электромашина» Марии Балагидной, Марии Пушкаревой, Валентины Корольковой, Галины Ворони, Валентины Бакаловой. Правда, рядом с этой похвалой и другая заметка, в которой критикуют Нину Зубкову, Веру Герасимович и Александру Воробину за нерадивость и самовольное оставление работы. Но таких, как эти трое, в совхоз приехало немного. В основном люди трудятся хорошо.

И все-таки горожане могли бы сделать гораздо больше, чем делают сейчас. Выводы же в этом не они, а руководители совхоза. Начнем с того, что на токах, где главным образом работают приехавшие, плохо организованы труд и его учет. А это, естественно, сказывается на заработках. Так, в среднем девушкам, работающим во второй бригаде первого отделения, за пять дней с 11 по 16 сентября начислили всего по 55 рублей, а Лидии Мельниковой — 7 рублей. Нет, Лидо не лодыря. Она честно и добросовестно работала все эти дни.

Как же могло так случиться? — спросили мы у заместителя секретаря парторганизации совхоза А. Б. Сарниной, работающей на этом же току. Она сердечно призналась: — Учет у нас плохо налажен. Вызывает справедливое недовольство горожан и организация питания. Ведь тот факт, что многие из них вынуждены бросать работу и отправляться в очередь за хлебом, А недавно и вовсе 3 дня подряд не было хлеба — не подвело его из Красного Брода.

С горожанами, приехавшими в совхоз, не проводится никакой массово-политической работы. Газет они не видят, библиотека, имеющаяся в общежитии, все время на замке. Стыдно сказать, но многие из них не знают, какой вопрос будет обсуждаться на XXI съезде КПСС, а некоторые вообще не слышали о том, что состоится этот съезд. Про соревнование в честь съезда и говорить уже не приходится — оно не организовано.

**Б. ПОМЯНИЩИН,**  
(Корр. «Кузбасса»).

## Советы специалистов

# Как убирать влажные хлеба

**Н**АЖДЫЙ день затягивания уборки приносит большие потери урожая. Колхозы и совхозы нашей области располагают достаточным количеством техники, чтобы в ближайшие дни закончить уборку скошенных в валки хлебов. Однако, ссылаясь на ненастную погоду, многие комбайнеры не включают комбайны в работу, боясь допустить потери зерна.

Но опыт передовых комбайнеров показывает, что при незначительных регуляторах комбайна можно с успехом вести подборку и обмолот валков, когда они не полностью просохли. Так, в учебном хозяйстве Кемеровского сельскохозяйственного техникума овес молотили в дождливую погоду. И несмотря на то, что верхняя часть валков была влажной, вымолот зерна получился хорошим.

В колхозе «Заветы Ленина» комбайнер И. Гуляев при подборке валков заметил, что часть колосьев остается несмолоченной, так как валки еще не полностью просохли. Тогда он уменьшил зазор между деками и барабаном, и зерно стало полностью вымолачиваться.

Однако одной регулировкой молотильного аппарата все потери еще не ликвидируются. При уменьшении зазора между декой и барабаном масса будет больше измалываться и забрызгивать как первую очистку, так и сепарирующие органы. Чтобы добиться хорошего выделения зерна из измельченной массы, нужно пальцы гребенки стальной доски поднять через один кверху. Это позволит лучше выделить зерно из вороха. Кроме того, требуется увеличить число колебаний стальной доски. Измельченная масса (ворох) труднее проходит по решетке первой очистки, на ведущем валу молотило-соломотора поставив 12-зубовую, на возвратном битере — семи, на колосовом и зерновом элеваторах первой очистки — девяти, на ведущем валке главного полотно — десяти и на приемном битере — вместо четырех — десятизубовую.

При уборке влажных хлебов масса наматывается на первый битер и нарушает его работу. Получается забивание барабана. Избежать этого можно так: первый битер обить железом по типу первого битера комбайна «Коммунар».

Для более равномерной подачи элеваторами зерна с первой очистки и колосового элеватора необ-

ходимо добавить скрепки. Это даст возможность более равномерно подавать зерно на вторую очистку и колос для повторного обмолота. У комбайнов «С-6» старую выноску всей массы подаваемой колосовым элеватором для повторного обмолота, направлялась в приемную камеру, в результате чего очень часто этой массой забивался питательный транспортер. Во избежание такого явления нужно установить отражательный щиток для направления массы из колосового элеватора не в приемную камеру, а непосредственно на барабан, как это предусмотрено у комбайнов последних выпусков.

Многие комбайнеры в целях сокращения потерь при уборке урожая в днине наклонного соломотранспортера делают отверстия круглого или продолговатого сечения, а в нижней части подвешивают зерноуловитель.

В целях надежной работы транспортеров у большого и малого полотна, в то время, когда комбайн не работает, надо обязательно ослабить ремни, а у транспортера вороха опускать натяжные болты.

У самоходных комбайнов сепарирующие органы работают гораздо лучше, чем у прицепных, однако, и у самоходных наблюдаются недочеты молотильной и забивание барабана. В этом случае нужно проверить состояние битер, установить нормальный зазор между барабаном и подбарабаньем, а чтобы не было забивания, максимально увеличить число оборотов барабана.

**А. РАЧКОВ, М. СМЕРНОВ,**  
инженеры.

## ЭЛЕКТРОПОЕЗДА ПОШЛИ НА ВОСТОК

25 сентября со станции Ильская на восток до станции Болотной отправился по новому электрифицированному участку трансибирской магистрали первый электропоезд. Грузовой состав ведет новый мощный отечественный электровоз марки «Н-8» машиниста Н. Мачехина.

Электрификация участка протяженностью около 120 километров позволит увеличить вес поездов и скорость их движения. Это даст возможность значительно сократить локомотивный парк, сэкономит сотни тысяч тонн угля ежегодно.

## ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ХИРУРГОВ

25 сентября в Казани открылась Всесоюзная конференция хирургов-травматологов и анестезиологов.

В работе конференции, которую проводит Министерство здравоохранения СССР и Всесоюзное общество хирургов, принимают участие около 600 делегатов и многочисленные гости, прибывшие со всех концов страны.

Участникам конференции предстоит заслушать и обсудить 70 докладов, посвященных вопросам анестезиологии, профилактике травматизма, лечению открытых переломов, опухоли толстых кишок.

На сегодняшнем заседании участники конференции заслушали доклады профессора П. А. Курьянова, Б. С. Уварова и Ю. Н. Шанина (Ленинград) «Современное состояние и задачи анестезиологии». Профессор И. С. Жорин (Москва) сделал доклад «Организация службы обеспечения за рубежом в СССР».

## НОВАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ

Недалеко от города Дзержинска Горьковской области развинулось строительство теплоэлектростанции — одной из крупнейших в стране. Все технологические процессы на ТЭЦ от подачи воды до регулировки горения топлива будут механизированы и автоматизированы. Мощность новой теплоэлектростанции позволит не только удовлетворить потребности развивающегося здесь химического производства в тепловой энергии, но и полностью теплофицировать жилые дома и культурно-бытовые здания молодого города Дзержинска. Ее электроэнергия пойдет также на удовлетворение нужд города Горького и других городов страны.

## С ДРУЖЕСКИМ ВИЗИТОМ В КИТАЙ

25 сентября в Харбин по приглашению комитета Коммунистической партии Китая провинции Хэйлуцзян с дружеским визитом прибыла делегация Хабаровского крайкома КПСС во главе с первым секретарем крайкома А. П. Шатковым.

Гости из Хабаровского края встречали первый секретарь комитета КПК провинции Хэйлуцзян Оуян Цинь, ответственные работники комитета КПК и Народного комитета провинции. За время своего визита советские гости ознакомились с жизнью трудящихся провинции Хэйлуцзян и примут участие в праздновании 9-й годовщины образования Китайской Народной Республики.

(ТАСС).

## Памятник в честь великой победы

В Москве на Поклонной горе будет воздвигнут величественный памятник в ознаменование всемирно-исторической победы советского народа и его Вооруженных Сил в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов.

Министерство культуры СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства и исполком Моссовета провели открытый Всесоюзный конкурс на лучший проект памятника победы. В конкурсе приняло участие более 150 творческих коллективов и отдельных авторов. Много предложений поступило от непосредственных участников героических сражений Советской Армии против фашистских захватчиков.

24 сентября жюри подвело итоги конкурса. Лучшими признаны проекты, поступившие под девизом «Золотая звезда № 2» и «Народу-герою». Между авторами этих проектов поделены первая и вторая премии. Проект «Золотая звезда № 2» разработан группой известных архитекторов и скульпторов во главе с тов. Малюковским. Они предложили соорудить на вершине Поклонной горы крупное здание музея победы и рядом с ним воздвигнуть обелиск, увенчанный шапкой с вечного-горящим огнем. От вершины горы к этому сооружению должна идти широкая гранитная лестница, по сторонам которой установят скульптурные группы советских воинов.

В проекте памятника «Народу-герою» предусмотрено возвести огромную мемориальную стену, на которой с помощью цветной мозаики должны быть запечатлены героические дела советского народа на фронте и в тылу в годы Великой Отечественной войны. Здесь же предусматривается соорудить обелиск. Авторами этого проекта являются московские архитекторы тт. Гинзбург, Филер и художник Штейман.

Третью премию жюри конкурса присудило проекту, поступившему под девизом «Здравствуй, мир».

(ТАСС).

## Сводка областуправления

о ходе обмолота хлебов, уборки картофеля и вспашки зяби по колхозам и совхозам области на 25 сентября 1958 года.

Колхоз/Совхоз	Вспашка зяби	Уборка картофеля	Обмолот хлебов
1. Тяжинский	81,2	33,2	54,6
2. Мариинский	69,6	53,6	53,8
3. Тисульский	61,1	49,6	37,4
4. Кемеровский	60,1	71,1	30,5
5. Итатский	59,1	36,2	28,0
6. Чебулинский	58,1	31,3	34,8
7. Анжеро-Судженский	53,8	71,3	30,4
8. Ижморский	52,3	38,5	46,5
9. Яшкинский	52,1	47,3	29,2
10. Топкинский	51,4	46,7	22,7
11. Прокопьевский	42,7	53,6	16,4
12. Промышленновский	42,2	53,2	16,2
13. Кузнецкий	40,3	10,2	17,5
14. Таштагольский	39,3	31,2	8,3
15. Гурьевский	34,6	31,9	25,4
16. Кузнецкий	34,5	27,7	19,6
17. Ленинск-Кузнецкий	33,0	38,6	25,8
18. Юргинский	32,1	34,3	26,0
19. Крапивинский	30,5	40,1	17,5
20. Беловский	27,9	30,5	22,3

**О движении третьего искусственного спутника Земли**  
На 6 часов утра 26 сентября третий искусственный спутник совершил 1.831 оборот вокруг Земли.

В ясную, безоблачную погоду 28 сентября третий искусственный спутник можно наблюдать невооруженным глазом утром перед восходом Солнца от 53 градуса до 62 градуса северной широты и вечером после захода Солнца

от 56 градуса до 65 градуса южной широты.

Ракета-носитель может наблюдаться визуально утром перед восходом Солнца от 58 градуса до 65 градуса северной широты и вечером после захода Солнца от 56 градуса до 64 градуса южной широты.

(ТАСС).



# Социалистическое соревнование В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС

## По циклическому графику

Коллектив нашего участка также готовит достойную встречу XXI съезду партии. Мы обратили особое внимание на самый важный раздел производства — ускорение подвигания очистной линии на основе графика. Как известно, с увеличением подвигания забоев возрастает и их производительность. Если, допустим, все 14 лав на нашей «Капитальной-1» будут ежемесячно подвигаться быстрее только на один метр, это даст свыше 3 тысячи тонн сверхпланового угля. В целом по тресту «Обнинск-Уголь» один метр подвигания составляет около 14 тысяч тонн добычи.

О том, какой огромный эффект достигается при увеличении скорости подвигания очистной линии, мы видим на примере работы четвертого, пятого, шестого и двенадцатого участков. В прошлом месяце они продвинули свои забои до половины от одного до шести метров. Это дало им возможность выдать сверх плана более 8 тысяч тонн топлива.

Подвигание очистной линии влияет на себестоимость продукции, а значит и на рентабельность производства. Если даже на нашей шахте иметь не 14, а 17 забоев, но скорость их подвигания будет не 33 метра, как сейчас, а меньше, то объем добычи от такого увеличения очистной линии не возрастет. В этом случае плод будут окутаны затраты, произведенные на подготовку забоев и их оборудование.

Поскольку при высокой скорости подвигания забоя на-гора идет непременно больше угля, происходит сокращение постоянных расходов на каждую тонну добычи. В прошлом месяце нашему шестому участку было заплачено 14.200 тонн топлива. Но дружный коллектив сумел выдать 17.160 тонн. Сделали это при тех же постоянных расходах, какие предусматривались на план. В результате себестоимость каждой добытой тонны оказалась на 63 коп. ниже плановой.

Как мы видим, в действительности имеются резервы? Основой служит график циклическости. Он висит у нас на видном месте, как боевое руководство к действию. Графиком предусмотрено каждые сутки производить в лаве полный цикл. На одну из смен возложены ремонтные работы, на две — выемка угля. Каждый горняк, каждая бригада хорошо освоили свои конкретные задачи в технологическом процессе и стремятся хорошо их выполнять.

Четкая работа по графику выполняется в период, когда идет подготовка лавы. Понимая, что ремонтная смена решает успех всего

коллектива, горняки этой смены во главе с бригадиром Н. Ерминым и мастером М. Шербатых тщательно готовят забой, оборудование.

В смене уже продолжительное время практикуется комплексная организация труда. Передовыми производственниками было высказано желание, чтобы каждый горный рабочий, получающий высокий разряд, умел делать все в угольном забое.

Рабочие добычных смен приходят в забой, когда здесь все хорошо подготовлено для навалки угля, механизмы осмотрены и опробованы под нагрузкой. В первой части 240-метровой лавы одновременно становится 24 навалотбойщика. С самого начала смены они принимаются за разборку вруба. Все старается ежедневно перевыполнять нормы и достигают этого.

Дружные бригады А. Чеботарева и П. Галенды в точно установленное время замыкают цикл, из забоя выдвигается 14 большегрузных железнодорожных вагонов высококачественного угля.

Когда мы ввели график, казалось, что в лаве длиною в четверть километра при большом количестве транспортеров по конвейерной выработке невозможно будет обеспечить ритм цикла. Сашком часто возникали неполадки. На деле же мы еще раз убедились, что всего можно достигнуть, если четко наладить производственный процесс, проявить инициативу и упорство в преодолении трудностей. В августе мы сделали 31 цикл, подвинув лаву на 43 метра. Ежедневно даем цикл и в текущем месяце.

Обсудив обращение горняков шахты «Абашевская-3-4», наш коллектив в период предсезонного соревнования решил ежемесячно подвигать лаву со скоростью не менее 40 метров, добывать в ней более 15 тысяч тонн угля, экономить десятки тысяч рублей от снижения себестоимости продукции. Для достижения таких показателей каждый в нашем коллективе принял конкретные обязательства. Горняки ремонтной смены дали слово только высококачественно готовить рабочие места, навалотбойщики — ежедневно добывать сверх нормы по 4—5 тонн угля. Это будет нашим подарком XXI съезду КПСС.

**П. ПЕРМИНОВ** — начальник участка, **В. МАРЧУК** — горный мастер, партрупор, **А. ЧЕБОТАРЕВ** — бригадир добычных бригад, председатель участкового комитета профсоюза, **В. КРАВЧЕНКО** — врубашник, комсорг, **И. АФОНИН** и **И. УСКОВ** — навалотбойщики.

## Трудовые успехи

Большой объем работ по электрификации кубасских отделений Томской железной дороги предстоит выполнить коллективу строительного монтажного поезда № 827.

Сейчас наш коллектив заканчивает установку опор контактной сети на перегоне Проектная—Кольчугино и на путях станции Кольчугино. Вскоре мастера достигли монтажных колонн № 1. Начальник колонны т. Уланов и мастер т. Федоровский так организовали труд рабочих, что декадные задания выполняются до 140 процентов.

Обособленного мастера добился монтажники тт. Миронов, Дотарь, Старков, Мельников. Так, на днях они за два с половиной часа установили 23 неразъемные опоры с черной рихтовкой котлованов. А ведь на это по нормам требовалось 8 часов.

В успешной работе строительного

монтажного поезда большая заслуга диспеттеров Беловского отделения тт. Ботина, Лещина и дежурного по станции Кольчугино т. Чекартаева. Они заранее сообщают о предстоящих «окнах» (промежутках между движением поездов). Это позволяет монтажникам хорошо подготовиться к предстоящей работе.

Сейчас в дни всенародного соревнования в честь XXI съезда партии наш коллектив взял повышенные обязательства: мы решили все работы выполнять досрочно. Но вот руководители станции Кольчугино сдерживают темпы работ. Даже тогда, когда имеются возможности, нам не освобождают пути. Хотелось также, чтобы Ленинск-Кузнецкий горком партии больше уделял внимания электрификации Кольчугинского железнодорожного узла.

**В. ДЕНИСОВ**, главный кондуктор строительного поезда № 827.



Забойщики бригады А. Кемерова с 8-го участка шахты «Северная» (слева направо) А. ГЕРЦ, В. КОНДРАТЕНКО, Г. ВЕРНОВ и А. КЕМЕРОВ обсуждают предсезонные обязательства.

Не менее двух тонн сверх нормы в смену на каждого забойщика — таково решение этого дружного коллектива.

## Пусть сильнее стучат отбойные молотки!

Когда оглядываешься на пройденный советским народом путь, окидываешь мысленным взором наши достижения после XX съезда КПСС, то испытываешь хорошее чувство радости, гордости. Появляется горячее желание трудиться еще лучше, внести как можно больший вклад в то дело, за которое борется весь народ.

Сейчас, пожалуй, трудно найти человека, который бы не задумывался над новым планом хозяйственного развития нашей страны. Каждый из нас ощущает величие контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.

Мы, советские люди, знаем, что выполнение этого плана потребует от нас большого трудового напряжения. Но мы уверены, что задачи, поставленные партией и правительством, будут с честью выполнены. Запол этому — стремление каждого советского человека видеть свою любимую Родину еще более могущественной, а жизнь людей — еще краше.

Наша бригада решила в честь открытия XXI съезда партии выдать до конца года 3.600 тонн сверхпланового топлива. Первоначально мы брали обязательство дать 2.000 тонн, но, когда узнали, что соревнуемся с нами бригада Ф. Ф. Егоровы борется за 3.000 тонн угля сверх программы, — пересмотрели свои обязательства. При этом мы учитывали все и достигнутую скорость подвигания лавы, и работу механизмов, и те недостатки, которые мешают нам хорошо трудиться.

В настоящее время мы располагаем только одним очистным забоем. При таком положении разогнаться особенно сложно. Во время оформления и посадки лавы добыча резко падает, нарушается режим труда. При нормальной работе бригада может давать в сутки 70—90 тонн сверх задания. А это значит, что каждый член бригады может перевыполнить сменную норму выработки на 4—6 тонн.

Работы по подготовке новой лавы ведутся пока медленно. Она будет

# Главное — повысить идейный уровень пропаганды

Решение больших задач, стоящих перед советским народом, во многом зависит от подготовленности руководящих кадров, от степени активности и сознательности трудящихся.

Выполняя решения XX съезда КПСС, городская партийная организация в прошлом учебном году приняла ряд мер по улучшению политического образования и преодоления отрыва пропаганды от жизни. Об этом свидетельствует повышение производительности и политической активности коммунистов в решении хозяйственных и политических задач. Однако в организации и содержании политической учебы коммунистов не устранены серьезные упущения. Занятия в ряде кружков и семинаров проводились на низком идейно-теоретическом уровне. Типичным недостатком являлась бездоказательность, излагательная аргументация. Провозглашались положения, выводы, но они слабо доказывались фактами, близкими слушателям, яркими, убедительными примерами. Слабо показывалась острота борьбы социалистической идеологии с идеологией капитализма на современном этапе, недостаточно разоблачалась пропаганда буржуазной идеологии у некоторых советских людей. Пропагандисты иногда уходили от острых вопросов действительности, не давали убедительных ответов слушателям на волнующие их проблемы.

Городской, районные комитеты партии, многие партийные организации мало заботились о том, чтобы пропагандистская работа оказывала все большее влияние на результаты хозяйственной деятельности шахт, предприятий и строек, активнее способствовала борьбе за осуществление политики партии. Эти вопросы партийной пропаганды стали в период подготовки к новому учебному году в центре внимания партийных организаций.

При подготовке к новому учебному году партийные организации особое внимание обратили, прежде всего, на правильное комплектование сети политпросвещения, подбор, расстановку и обучение пропагандистских кадров.

Сейчас сеть партийного просвещения уже комплектована. В центре нашей пропаганды по-прежнему остаются вопросы марксистско-ленинской экономической науки. Вот почему на предприятиях и стройках города комплектовано 197 кружков и семинаров по политико-экономии и конкретной экономике.

В отличие от прошлых лет теперь будут работать 237 кружков и семинаров по истории КПСС и марксистско-ленинской философии, создано более 100 кружков по основам марксистско-ленинизма. На Кузнецком металлургическом комбинате начнут занятия 75 кружков и семинаров по истории КПСС, в то время как в истекшем учебном году их было только 10.

В городской партийной организации более 9.600 коммунистов имеют высшее, среднее и незаконченное среднее образование. Они уже получили необходимые знания в кружках, приобрели навыки самостоятельной работы. В этих условиях все более видное место стало занимать политическое самообразование коммунистов. По предвари-

**З. КУЗЬМИНА**, секретарь Сталинского горкома КПСС

тельными данными, в городе более 4.000 коммунистов будут изучать теорию марксистско-ленинизма самостоятельно. Значительная часть их объединена в 129 теоретических семинарах.

Сложившаяся система политического просвещения дает возможность полностью удовлетворить идейные запросы коммунистов, комсомольцев и беспартийного актива. И теперь все будет зависеть от того, как удастся использовать горком, райком КПСС и партийные организации эти многообразные формы политического просвещения на практике.

Готовясь к новому учебному году, горком, райком партии и первичные партийные организации усилили внимание к подбору руководителей кружков и семинаров. На пропагандистскую работу выдвинуты теоретически подготовленные коммунисты, активно участвующие в жизни партийных организаций, пользующиеся авторитетом среди трудящихся. Сейчас в городе насчитывается более 1.300 пропагандистов, лекторов и консультантов. В их числе около 750 руководителей партийных, советских, хозяйственных работников и инженеров; 980 пропагандистов имеют высшее и незаконченное высшее образование.

К руководству кружками и семинарами привлечены партийные работники, начиная с секретаря горкома и райкома КПСС. Так, первый секретарь Кузнецкого райкома партии К. П. Марков будет руководить семинаром партийно-хозяйственного актива. Утверждены пропагандистами зам. зав. отделом промышленности и транспорта горкома КПСС И. П. Каншев, институтского горкома А. Д. Уколова, Н. П. Булатова, А. Г. Максимова, Г. П. Чиркина.

Квалифицированный состав пропагандистов позволит повысить идейно-теоретический уровень партийной пропаганды, теснее увязать ее с жизнью, с практическими задачами, которые решает партия и к которым приковано внимание коммунистов.

Существующая в городе система оказания помощи пропагандистам не является во всех отношениях безупречной. Семинары пропагандистов, проводимые ежемесячно в прошлом учебном году, оплавлялись себя, по работам их должна быть учтена. С этой целью бюро горкома приняло решение о семинарах пропагандистов. Предусмотрено, что эти семинары будут проводиться один раз в месяц, в строго определенные дни. Пропагандисты будут освобождаться от основной работы, но чтобы это не отразилось на производстве, занятия каждого семинара будут проводиться в два дня. Например, первый семинар проведен 16 и 17 сентября. Те товарищи, которые не смогли посетить занятия 16 сентября, пришли на следующий день.

На первом семинаре перед пропагандистами выступил секретарь горкома КПСС Л. М. Шупцов. Он рассказал о задачах коллективов предприятий и строек города по до-

срочному завершению плана 1958 года. Затем был обсужден доклад «О мерах повышения идейного уровня занятых в системе партийного и комсомольского просвещения в новом учебном году».

На занятиях семинаров и впредь будут выступать руководящие партийные, советские и хозяйственные работники.

Намечается также проводить встречи с новаторами производства, учеными, старыми большевиками. Думаем организовать теоретические конференции по наиболее актуальным проблемам современности.

Поскольку многие пропагандисты нуждаются в квалифицированной методической помощи, на семинарах будут обсуждаться такие вопросы, как «Методика самостоятельной работы над книгой», «Подбор и использование местных материалов» и другие.

До последнего времени в городе слабо использовалось такое важное средство повышения квалификации пропагандистов, как обобщение и распространение опыта их работы. Работники отделов пропаганды и агитации горкома и райкома партии хотя и посещали занятия, но им редко удавалось побывать у одного пропагандиста несколько раз и обобщить его опыт. Сейчас, по примеру Ленинградцев при партахмах Кузнецкого металлургического комбината, алюминиевого завода, треста «Кузнецкжестрой», при райкомах партии и Дома политического просвещения созданы методические группы и советы пропагандистов. В них вошли наиболее опытные руководители кружков и семинаров.

Так, при парткоме треста «Кузнецкжестрой» в совет пропагандистов вошли главный механик треста Я. М. Боган, заместитель секретаря парткома А. Г. Бакулин, начальник производственного отдела треста Я. М. Требуев и др. Все они имеют стаж пропагандистской работы не менее 5 лет.

Методические группы и советы пропагандистов помогут нам обобщать и распространять положительный опыт, разрабатывать методические пособия, осуществлять более действенный контроль за содержанием партийного просвещения. Все это необходимо также и потому, что работа по улучшению теоретической помощи пропагандистским кадрам не исключает, а предполагает повышение требовательности к ним, усиления контроля за их работой.

В новом учебном году нам предстоит большая работа по организации систематической помощи коммунистам, занимающимся политическим самообразованием. С этой целью намерено организовать в течение 21 цикла лекций по темам: «Основная экономическая задача СССР и борьба советского народа за ее осуществление», «Классы и классовая борьба в переходный период от капитализма к социализму», «Руководящая роль Коммунистической партии в системе диктатуры пролетариата» и другим. Будет проведен ряд теоретических конференций и собраний, организованы консультации с таким расчетом, чтобы самостоятельное изучение теории подкреплялось коллективным обсуждением изучаемых вопросов и проблем.

## За 700 тысяч тонн угля сверх годового плана

# Некоторые итоги работы по-новому

Все очистные забои тщательно подготовлены забойщиками и вспомогательными рабочими. Для улучшения работы педального транспорта увеличили парк электровозов на 6 и вагонок на 300 штук. Усилили на 20 человек группу по ремонту откаточных путей.

Однако принятые меры еще не гарантировали полностью устойчивой работы шахты при сокращении сменях. Чтобы усилить самую суть нового режима, мы решили, при старой системе оплаты труда, перевести забойные группы на 6-часовой рабочий день еще в апреле. Не скрою, были в нашем коллективе маловеры и пуглики, которые предсказывали неминуемый провал этого мероприятия, но руководители треста разрешили нам это сделать. Вскоре вывелись «новые» трудности, с которыми люди мирно жили при 8-часовом рабочем дне.

Много терпелось времени в мойках, при доставке людей к месту работы, в ожидании прихода взрывных механизмов и т. д. Устраняя эти недостатки, мы расширили помещенные мойки, увеличили число окон по выдаче аккумуляторных ламп, упустили дополнительно пассажирские поезда, оборудовали автоматизацию для перевозки горняков на работу и с работы, построили дополнительную раздаточную камеру взрывчатых материалов и т. д.

Кроме организационно-технических мероприятий, в мае и июне в коллективах была проведена большая разносторонняя работа о преимуществах нового режима. Результаты тщательной подготовки в

работе по-новому сказались сразу. Так, если шахта за июль выдала всего две тысячи тонн угля сверх плана, то в июле такая сверхплановая добыча была выдана за первые четыре дня.

Несмотря на то, что шахта в целом резко перевыполнила ежегодный план, мы все внимание сосредоточили на обеспечении ритмичной работы всех коллективов, чтобы были планы за неделю выполнялись все лавы и участки. За первую неделю июля у нас план сорвали три участка из пятнадцати: №№ 4, 5, 7 (начальники тт. Рудаков, Пенек, Гермогенов). С каждым из них мы тщательно разобрались, провели сменные собрания на участках.

Другой положительный момент при работе по-новому — это упорядочение заработной платы. При старой системе оплаты труда, когда заработок каждого горняка не ставился в зависимость от добычи тонны угля, некоторые начальники участков и горные мастера делали приписки. Заработки рабочих завышались, что план по добыче угля и не выполнялся. Сейчас, когда оплата производится от тонны угля и метра проходки, лазейки для приписок закрыты.

за технологической дисциплиной, отдельные сменные бригады начали «ерзать» для себя больше угля. Так, на участке № 11 (начальник т. Стариков) работы в лавы производились без забоя бортовых кругов. На участке № 2 (начальник т. Тупицкий) паспорт крепления лав грубо нарушался — расстояние между лентами крепи в лаве завывалось, перегрузка крепи отсутствовала, забой плохо зачищался.

Отдельные горные мастера участков №№ 2, 6, 9, 10, 14 вместо укрепления трудовой дисциплины, укомплектования смен в отдельные дни недостаток людей в лавках компенсировали за счет забойщиков и запальщиков с мелкой нарезки. Это угрожает срыву планов подготовительных работ. С подобными отрицательными фактами мы ведем решительную борьбу. Но необходимо все время помнить, что при ослаблении внимания к ним такие тенденции могут иметь место и дальше.

Другим нежелательным результатом работы шахты по-новому явилось то, что мы допустили увеличение числа невыполняющих норм. Их стало 15 проц. вместо 11 проц. в июне. У лавщиков и особенно у проходчиков процент этот еще выше. Особенно много невыполняющих на участках №№ 2, 8, 14 (начальники тт. Тупицкий, Поклонов, Костовский). Здесь высокая аварийность очистных забоев.

Выход мы видим в укреплении производственной дисциплины, в повышении ответственности команд-

ного состава за создание бригадам всех условий для высокопроизводительного труда. Шахтоуправление примет меры, чтобы быстрее решить большой вопрос о управлении кровли на этих участках. С другой стороны, важно развивать творческую инициативу всех горняков.

Дельное предложение внес коллектив участка № 9, которым руководит П. М. Давылов. Развивая начинание Н. Мамаю, смена горного мастера этого участка т. Проценко внесла предложение недельный план выполнять за 5 дней и каждый шестой день недели давать дополнительный уголь. Бригада лавщиков т. Гофмана держит свое слово и план каждой недели завершает на сутки раньше. Ценное начинание коллектива участка № 9 находит все более широкую поддержку. Такие участки, как №№ 3 и 12 (начальники тт. Бессонов и Хижняк), недельные планы также выполняют за пять дней.

Коллектив шахты, совершенствуя технологию добычи, продолжает работать ритмично и уверенно. На прошедшем на днях собрании трудящихся поддержали призыв горняков соревнующейся с нами шахты «Абашевская-3-4» о развешивании социалистического соревнования за достойную встречу XXI съезда КПСС. Мы также увеличили свои обязательства. Горняки решили досрочно завершить годовой план и выдать дополнительно 40 тысяч тонн угля (вместо 30 тыс.), пройти еще 150 метров выработок главного направления сверх плана, сэкономить довести до 1.700 тысяч рублей, снизить зольность угля на 0,2 процента, к 7 ноября сдать два двухквартирных дома, построенных холостяком.

Валтные обязательства будут выполнены.

**М. КОВАЛЬЧУК**, начальник шахты «Вайдаевская».

## Больше картофеля и овощей городам!

Сводка областного управления торговли о заводе и закладке картофеля и овощей из урожая 1958 года на 25 сентября

(В первой колонке показан процент выполнения плана завода картофеля, во второй — его закладки, в третьей — завода овощей, в четвертой — их закладки).

№	Участок	Процент выполнения плана	Процент закладки	Процент завода овощей	Процент их закладки
1.	Юрга	63,2	74,2	22,3	21,6
2.	Топки	46,1	55,1	26,2	13,7
3.	Мыски	44,5	32,5	22,4	16,8
4.	Гурьевск	41,0	55,0	23,9	15,5
5.	Кемерово	36,4	38,5	17,7	10,7
6.	Анжеро-Судженск	33,2	34,8	8,1	3,9
7.	Ленинск-Кузнецкий	28,8	29,1	20,6	14,1
8.	Белово	27,8	28,2	21,9	18,4
9.	Сталинино	26,8	23,7	23,5	19,0
10.	Маринск	14,3	16,0	14,9	7,6
11.	Прокопьевск	11,0	8,3	11,5	7,9
12.	Киселевск	9,1	9,4	12,1	3,4
13.	Междуреченск	7,6	—	20,4	10,5
14.	Осинники	7,5	5,6	13,4	12,9
15.	Тайга	1,1	—	12,5	3,8

Закладка картофеля и овощей на зимнее хранение во многих городах области проходит крайне неудовлетворительно. Особенно плохо ведут заготовку и закладку картофеля торговые организации Прокопьевска, Киселевска, Осинников. За последние пятнадцать дней заготовок и закладки картофеля в этих городах составляет не более 5 процентов, а в Междуреченске и Тайге еще не приступили к закладке картофеля на зимнее хранение.

Горисполкомы недостаточно уделяют внимания вопросам заготовок и закладки картофеля и овощей, слабо оказывают помощь торговым организациям транспортом.

Главная задача торговых организаций — быстрее закончить закладку картофеля и овощей на зимнее хранение.

XIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬУ-ЙОРК. 25 сентября. (ТАСС). Вчера на дневном заседании Генеральной Ассамблеи ООН продолжалась общая дискуссия.

Представитель Ганы Аджей заявил, что его правительство руководствуется в своей политике решениями конференции независимых стран Африки. Колониализму в Африке, как и во всем мире, подчеркнул он, должен быть положен конец.

Правительство Ганы продолжило Аджей, очень обеспокоено положением на Дальнем Востоке. Мы считаем, что урегулирование положения в этом районе невозможно без допущения Китайской Народной Республики в ООН, что способствовало бы разрядке напряженности не только на Дальнем Востоке, но и во всем мире.

Передви к проблеме разоружения, делегат Ганы призвал прекратить гонимую вооружений и прежде всего производство водородного оружия и достигнуть соглашения о немедленном прекращении испытаний ядерного оружия. Он выразил энергичный протест против планов французского правительства в отношении проведения испытаний термоядерного оружия в пустыне Сахара.

Министр иностранных дел Южно-Африканского Союза Лоу все свое выступление посвятил оправданию проводимой его правительством политики в отношении Южно-Африканского Союза, а также любые резолюции, которые могут быть приняты в результате этого обсуждения.

Глава делегации Бирмы У Тан выразил серьезные опасения в отношении возможных последствий...

вншней напряженности международного положения. У Тан подчеркнул, что для ослабления международной напряженности и восстановления прочного мира необходимо как эффективное и значительное сокращение вооружений, так и направление всех ресурсов и человеческого труда на созидательные цели. Касаясь заявлений представителей Советского Союза и Соединенных Штатов на текущей сессии Ассамблеи по вопросу помощи экономическому развитию слаборазвитых стран, У Тан заявил, в частности, предложение министра иностранных дел Советского Союза об оказании помощи слаборазвитым странам за счет экономии средств от сокращения военных бюджетов четырех великих держав заслуживает горячей поддержки.

Делегат Бирмы заявил далее, что Соединенные Штаты должны рассмотреть свою политику на Дальнем Востоке. Он осудил чинимые Соединенными Штатами препятствия восстановлению законных прав КНР в ООН и заявил, что без признания КНР подлинные и эффективные переговоры невозможны.

НЬУ-ЙОРК. 25 сентября. (ТАСС). В Генеральной Ассамблее ООН продолжается общеполитическая дискуссия.

Сегодня на утреннем пленарном заседании выступили делегаты Италии, Англии и Франции.

Глава делегации Италии Пиччини в своей речи в важнейших международных вопросах, в том числе по вопросу о положении на Дальнем Востоке и о разоружении, подчеркнул, что мир не может быть достигнут без признания КНР в ООН.

С пространной речью выступил министр иностранных дел Англии Селвин Ллойд. Говоря о важнейших международных проблемах, он не остановился перед самым грубым извращением известных фактов.

Ллойд договорился до того, что винником англо-американской агрессии на Ближнем Востоке является якобы... Советский Союз.

Он утверждал также, что резолюция чрезвычайной сессии Ассамблеи ООН по Ближнему Востоку не выполняли ни США и Англия, которые до сих пор не вывели свои войска из Ливана и Иордании, а арабские страны. Ллойд не назвал никакого срока вывода английских войск из Иордании. Напротив, его речь показала, что Англия стремится затян timer выполнение резолюции чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи и оставить свои войска в Иордании.

Ллойд поддержал идею создания постоянных полицейских сил ООН, которые империалисты намерены использовать в качестве маскировки для вмешательства во внутренние дела других стран.

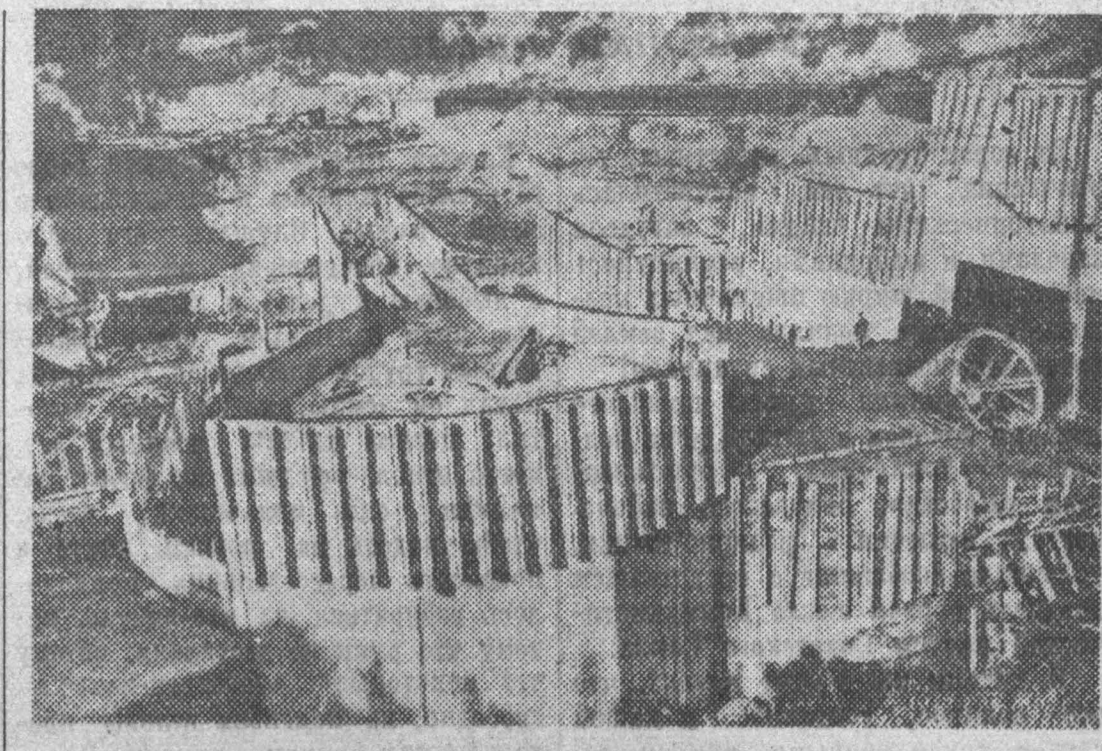
Ллойд полностью поддержал провокационную политику США на Дальнем Востоке, заявив, что она якобы направлена к «мирому урегулированию».

Делегат Англии подчеркивал важность решения проблемы разоружения. Однако в то же время он заявил, что основой для великих переговоров по разоружению должны быть англо-американские предложения, хотя хорошо известно, что эти предложения, в которых решение любого вопроса поставлено в зависимость от решения всех других проблем, создали новые трудности для любого прогресса в этой области.

Ллойд не нашел ничего лучшего как свалить на Советский Союз вину за создавшийся в результате действий западных держав тупик в переговорах по разоружению в рамках ООН.

Министр иностранных дел Франции Морис Куве де Мюрвилль в своей речи коснулся событий на Ближнем и Дальнем Востоке, а также проблемы разоружения. Он оправдывал военную интервенцию США в Ливане и Англии в Иордании.

В конце утреннего заседания выступил делегат Чили, который уделал большое внимание помощи и экономическому развитию слаборазвитых стран.



Народная Республика Болгария. В Ихтиманской области сооружается водохранилище «Топоница». Его длина 12 километров, емкость 140 миллионов кубометров воды. Создание водохранилища даст возможность оросить 400 тысяч гектаров земли (декар—1/10 гектара).

На конференции Международного объединения профсоюзов трудящихся металлургической и машиностроительной промышленности

ПРАГА. 25 сентября. (ТАСС). Как передает агентство телеграфное агентство, вчера конференция Международного объединения профсоюзов трудящихся металлургической и машиностроительной промышленности продолжала свою работу. Заседание проводило под председательством заместителя председателя Всемирной профсоюзной организации машиностроительной промышленности Ма Пай-чжуна.

Выступивший на конференции генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов Луи Сайян подчеркнул, что значение конференции заключается прежде всего в том, что ее участники представляют около 12 млн. соотечественников в профсоюзах металлургии, т. е. 70 процентов металлургов и машиностроителей всего мира.

Выступления делегатов Аргентины, Голландии, Испании, Германской Демократической Республики, Великобритании и других стран содержали одну общую идею — необходимость единства действий, которое разбито все попытки империалистических кругов использовать экономические затруднения путем вооружения и подготовки атомной войны.

В выступлениях делегатов Аргентины, Голландии, Испании, Германской Демократической Республики, Великобритании и других стран содержали одну общую идею — необходимость единства действий, которое разбито все попытки империалистических кругов использовать экономические затруднения путем вооружения и подготовки атомной войны.

Директива ЦК КПК и Госсовета КНР о развитии медной и алюминиевой промышленности

ПЕКИН. 25 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 24 сентября Центральный Комитет Коммунистической партии Китая и Государственный совет КНР опубликовали директиву о дальнейшем развитии медной и алюминиевой промышленности в Китае.

В прошлом медная и алюминиевая промышленность Китая, говорится в директиве, была развита очень слабо. Для того, чтобы удовлетворить потребности различных отраслей промышленности при осуществлении великих планов социалистического строительства, производство меди и алюминия в 1959 году должно возрасти в несколько раз по сравнению с 1958 годом. Для выполнения этой задачи есть все условия. Китай обладает богатыми ресурсами меди и алюминия. Месторождения медной и алюминиевой руд найдены почти во всех провинциях и автономных областях страны.

В директиве отмечается, что для обеспечения большого скачка вперед в деле производства меди и алюминия в 1959 году необходимо начать повсюду строительство небольших алюминиевых заводов, которые можно было бы сдать в эксплуатацию через два-три или 4 месяца после начала строительства.

Директивой призывают весь народ страны принять активное участие в строительстве медных и алюминиевых предприятий.

полнения этой задачи есть все условия. Китай обладает богатыми ресурсами меди и алюминия. Месторождения медной и алюминиевой руд найдены почти во всех провинциях и автономных областях страны.

В директиве отмечается, что для обеспечения большого скачка вперед в деле производства меди и алюминия в 1959 году необходимо начать повсюду строительство небольших алюминиевых заводов, которые можно было бы сдать в эксплуатацию через два-три или 4 месяца после начала строительства.

Директивой призывают весь народ страны принять активное участие в строительстве медных и алюминиевых предприятий.

Новое соглашение о создании в Италии баз для ракетного оружия

РИМ. 25 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 24 сентября Центральная Коммунистическая партия Китая и Государственный совет КНР опубликовали директиву о дальнейшем развитии медной и алюминиевой промышленности в Китае.

В прошлом медная и алюминиевая промышленность Китая, говорится в директиве, была развита очень слабо. Для того, чтобы удовлетворить потребности различных отраслей промышленности при осуществлении великих планов социалистического строительства, производство меди и алюминия в 1959 году должно возрасти в несколько раз по сравнению с 1958 годом. Для выполнения этой задачи есть все условия. Китай обладает богатыми ресурсами меди и алюминия. Месторождения медной и алюминиевой руд найдены почти во всех провинциях и автономных областях страны.

В директиве отмечается, что для обеспечения большого скачка вперед в деле производства меди и алюминия в 1959 году необходимо начать повсюду строительство небольших алюминиевых заводов, которые можно было бы сдать в эксплуатацию через два-три или 4 месяца после начала строительства.

Директивой призывают весь народ страны принять активное участие в строительстве медных и алюминиевых предприятий.

Всеобщая забастовка рабочих на американских военных базах в Японии

ТОКИО. 25 сентября. (ТАСС). Как передает токийское радио, сегодня утром на 250 военных базах и сооружениях, принадлежащих американским войскам в Японии, в знак протеста против произвола администрации началась всеобщая четырехчасовая забастовка рабочих, обслуживающих эти базы. В забастовке участвует до 70 тыс. человек. Бастующие требуют также прекращения репрессий против их профсоюзных организаций. На военно-воздушной базе Тативава проводится 24-часовая забастовка против репрессивной администрации в отношении профсоюза рабочих, обслуживающих эту базу.

В забастовке участвует до 70 тыс. человек. Бастующие требуют также прекращения репрессий против их профсоюзных организаций. На военно-воздушной базе Тативава проводится 24-часовая забастовка против репрессивной администрации в отношении профсоюза рабочих, обслуживающих эту базу.

В забастовке участвует до 70 тыс. человек. Бастующие требуют также прекращения репрессий против их профсоюзных организаций. На военно-воздушной базе Тативава проводится 24-часовая забастовка против репрессивной администрации в отношении профсоюза рабочих, обслуживающих эту базу.

На Всекитайской выставке промышленности и транспорта

В павильоне машиностроительной промышленности

В прошлом году в Китае выпускался только один тип автомобилей — грузовик марки «Дэфан». Во время большого скачка вперед в этом году было выпущено более ста различных типов автомашин. Сюда входят не только гордость первого автомобильного завода в Чанчуне — легковые машины высокого класса «Хунци» и «Дунфэн», но и грузовики и трехколесные автомобили, выпущенные ремонтными мастерскими в провинциях Фуцзянь и Гуйчжоу, где в прошлом промышленности была слабо развита.

Демонстрируются и спроектированные и построенные в Китае в нынешнем году различные типы паровозов, тепловозов и электровозов, специальных шахтных электровозов, а также различные типы пассажирских и грузовых железнодорожных вагонов, нефтяные, вагоны-холодильники и служебно-ремонтных вагонов. Кроме того, в стране построены недавно аккумуляторный электровоз и двухдвигательный пассажирский электровоз.

В настоящее время Китай уже полностью обеспечивает свои потребности в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструировано рабочими ремонтных мастерских или преподавателями и студентами машиностроительных институтов страны. Машиностроительная промышленность выпускает огромное количество инвентаря для сельского хозяйства, вспомогательных промыслов и установок, перерабатывающих продукцию этих областей хозяйства. За первое полугодие нынешнего года было выпущено всего 120 млн. усовершенствованных сельскохозяйственных орудий.

На выставке демонстрируются небольшие ирригационные водотворное оборудование, метеорологические приборы, простые установки дальней связи, оборудованные в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструировано рабочими ремонтных мастерских или преподавателями и студентами машиностроительных институтов страны. Машиностроительная промышленность выпускает огромное количество инвентаря для сельского хозяйства, вспомогательных промыслов и установок, перерабатывающих продукцию этих областей хозяйства. За первое полугодие нынешнего года было выпущено всего 120 млн. усовершенствованных сельскохозяйственных орудий.

На выставке демонстрируются небольшие ирригационные водотворное оборудование, метеорологические приборы, простые установки дальней связи, оборудованные в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Очередной номер журнала „Международная жизнь“

Вышел в свет октябрьский номер журнала «Международная жизнь».

В номере опубликованы «Ответы Н. С. Хрущева на вопросы западногерманского писателя и журналиста А. Е. Иоганна».

В журнале помещены: передовая «Политика международного жанрарма»; статьи — В. Семенова «За безотлагательное и повсеместное прекращение ядерных испытаний»; А. Крымова «Десять победных лет»; Французского писателя и публициста Пьера Куртада «О политическом положении во Франции»; В. Александрова «В интересах мира на Ближнем и Среднем Востоке»; заместителя председателя Совета Министров МНР С. Аварзуда «Внешняя политика Монгольской Народной Республики»; С. Малозерского «Безопасность Англии и англо-американские отношения».

И. Микусона «Кризис в Соединенных Штатах и его отражение в политике».

В разделе «Публицистика» опубликована статья А. Солдовникова «Полос надежды». В разделе «Из истории международных отношений» напечатана статья И. Земкова «Новые документы из истории Мюнхена».

В разделе «Наши интервью» помещена беседа с американским промышленником и общественным деятелем Сайрусом Итоном. В разделе «Обзоры и справки» опубликована статья В. Спирна «О чем говорит опыт национализации нефтяной промышленности в Мексике».

В журнале также содержатся разделы: «Международные комментарии», «По страницам зарубежных журналов», «Бритика и библиография» и «Документация».

Новые документы из истории Мюнхена

Министерство иностранных дел Советского Союза и Министерство иностранных дел Чехословацкой Республики совместно опубликовали сборник «Новые документы из истории Мюнхена».

Документы сборника, большинство которых публикуется впервые, относятся к периоду с марта по сентябрь 1938 г. — от захвата Австрии гитлеровской Германией и до мюнхенской конференции. В сборник включены заявления Советского правительства, документы передачи власти чехословацким, английским и французским правительствам, телеграммы Народного комиссариата иностранных дел СССР и Народного комиссариата обороны СССР советским дипломатическим и военным представителям за границей, телеграммы чехословацкого министерства иностранных дел правительствам Чехословакии в различных странах, немецким, советским и чехословацким зарубежным представителям, вписи бесед и другие документы.

Это советско-чехословацкое издание разоблачает буржуазную фальсификацию истории Мюнхена и восстанавливает историческую правду. В нем содержатся новые свидетельства председателя Чехословацкой правительственной комиссии западных великих держав, мюнхенская политика которых способствовала развитию гитлеровской агрессии и развязыванию мировой войны. В то же время документы сборника еще раз убедительно показывают, что Советский Союз и в трагические дни Мюнхена был единственным верным другом чехословацкого народа. Советский Союз был готов оказать военную помощь Чехословакии даже без участия Франции при условии, что сама Чехословакия будет защищаться и попросит о советской помощи. Документы свидетельствуют также, что тогдашнее буржуазное правительство Чехословакии, исходя из узко классовых интересов, не захотело воспользоваться помощью Советского Союза и пожертвовало национальными интересами своей страны, позорно капитулировало.

Сборник издан массовым тиражом в Москве и в Праге — соответственно на русском и чешском языках.

Министерство иностранных дел Советского Союза и Министерство иностранных дел Чехословацкой Республики совместно опубликовали сборник «Новые документы из истории Мюнхена».

Документы сборника, большинство которых публикуется впервые, относятся к периоду с марта по сентябрь 1938 г. — от захвата Австрии гитлеровской Германией и до мюнхенской конференции. В сборник включены заявления Советского правительства, документы передачи власти чехословацким, английским и французским правительствам, телеграммы Народного комиссариата иностранных дел СССР и Народного комиссариата обороны СССР советским дипломатическим и военным представителям за границей, телеграммы чехословацкого министерства иностранных дел правительствам Чехословакии в различных странах, немецким, советским и чехословацким зарубежным представителям, вписи бесед и другие документы.

Это советско-чехословацкое издание разоблачает буржуазную фальсификацию истории Мюнхена и восстанавливает историческую правду. В нем содержатся новые свидетельства председателя Чехословацкой правительственной комиссии западных великих держав, мюнхенская политика которых способствовала развитию гитлеровской агрессии и развязыванию мировой войны. В то же время документы сборника еще раз убедительно показывают, что Советский Союз и в трагические дни Мюнхена был единственным верным другом чехословацкого народа. Советский Союз был готов оказать военную помощь Чехословакии даже без участия Франции при условии, что сама Чехословакия будет защищаться и попросит о советской помощи. Документы свидетельствуют также, что тогдашнее буржуазное правительство Чехословакии, исходя из узко классовых интересов, не захотело воспользоваться помощью Советского Союза и пожертвовало национальными интересами своей страны, позорно капитулировало.

Сборник издан массовым тиражом в Москве и в Праге — соответственно на русском и чешском языках.

Краткие сообщения

В Центральной Комитете Польской объединенной рабочей партии состоялось совещание совещание актива культурно-просветительных работников ПОРП, посвященное актуальным проблемам школьного дела в Польше. На совещании присутствовали: первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Совета Министров ПНР Ю. Пилсудский, члены Политбюро ЦК ПОРП, представители всех комитетов партии, Союза польских учителей, преподавателей начальных и средних школ.

С большим докладом на совещании выступил В. Гомулка, который изложил узловые проблемы развития просвещения в народной Польше.

24 сентября в Брюсселе на родину вылетела советская кооперативная делегация. Советские кооператоры принимали участие в работе исполнительного комитета и центрального комитета Международного кооперативного альянса, а также ознакомились с работой ряда кооперативов в Брюсселе, Льеже и Шарлеруа.

Как сообщает издающаяся в Риме газета «Унита», итальянское правительство отказало в визах на везд в Италию группе Пенкиской оперы. Как известно, труппа этого театра выступила перед этим во Франции, Англии, Бельгии, Швейцарии иезде имела большой успех.

С 18 по 24 сентября в кинотеатре «Империаль» в г. Каракасе (Венесуэла) проходила неделя советского художественного фильма. Были показаны кинокартины «Дон-Кихот», «Сорок первый», «Летя журавль» и другие. За первые пять дней советские фильмы посмотрело около 20 тысяч венесуэльцев. В связи с большим успехом советских фильмов в Каракасе решено продолжить демонстрацию кино на неделю в кинотеатре «Калифорния». Венесуэльская печать дает высокую оценку произведениям советской кинематографии.

С 25 сентября по 1 октября в Аргентине будет проведена неделя аргентинско-китайской дружбы. В это время будут проходить собрания, лекции, открывется фотосалон, посвященный развитию КНР. В Буэнос-Айресе состоится народное гулянье, посвященное неделе аргентинско-китайской дружбы. Цель предстоящей недели аргентинско-китайской дружбы — укрепить дружеские связи между аргентинским и китайским народами, способствовать установлению дипломатических, торговых и культурных отношений между Аргентинской республикой и КНР.

В прошлом году в Китае выпускался только один тип автомобилей — грузовик марки «Дэфан». Во время большого скачка вперед в этом году было выпущено более ста различных типов автомашин. Сюда входят не только гордость первого автомобильного завода в Чанчуне — легковые машины высокого класса «Хунци» и «Дунфэн», но и грузовики и трехколесные автомобили, выпущенные ремонтными мастерскими в провинциях Фуцзянь и Гуйчжоу, где в прошлом промышленности была слабо развита.

Демонстрируются и спроектированные и построенные в Китае в нынешнем году различные типы паровозов, тепловозов и электровозов, специальных шахтных электровозов, а также различные типы пассажирских и грузовых железнодорожных вагонов, нефтяные, вагоны-холодильники и служебно-ремонтных вагонов. Кроме того, в стране построены недавно аккумуляторный электровоз и двухдвигательный пассажирский электровоз.

В настоящее время Китай уже полностью обеспечивает свои потребности в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструировано рабочими ремонтных мастерских или преподавателями и студентами машиностроительных институтов страны. Машиностроительная промышленность выпускает огромное количество инвентаря для сельского хозяйства, вспомогательных промыслов и установок, перерабатывающих продукцию этих областей хозяйства. За первое полугодие нынешнего года было выпущено всего 120 млн. усовершенствованных сельскохозяйственных орудий.

На выставке демонстрируются небольшие ирригационные водотворное оборудование, метеорологические приборы, простые установки дальней связи, оборудованные в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструировано рабочими ремонтных мастерских или преподавателями и студентами машиностроительных институтов страны. Машиностроительная промышленность выпускает огромное количество инвентаря для сельского хозяйства, вспомогательных промыслов и установок, перерабатывающих продукцию этих областей хозяйства. За первое полугодие нынешнего года было выпущено всего 120 млн. усовершенствованных сельскохозяйственных орудий.

На выставке демонстрируются небольшие ирригационные водотворное оборудование, метеорологические приборы, простые установки дальней связи, оборудованные в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструировано рабочими ремонтных мастерских или преподавателями и студентами машиностроительных институтов страны. Машиностроительная промышленность выпускает огромное количество инвентаря для сельского хозяйства, вспомогательных промыслов и установок, перерабатывающих продукцию этих областей хозяйства. За первое полугодие нынешнего года было выпущено всего 120 млн. усовершенствованных сельскохозяйственных орудий.

На выставке демонстрируются небольшие ирригационные водотворное оборудование, метеорологические приборы, простые установки дальней связи, оборудованные в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Краткие сообщения

В Центральной Комитете Польской объединенной рабочей партии состоялось совещание совещание актива культурно-просветительных работников ПОРП, посвященное актуальным проблемам школьного дела в Польше. На совещании присутствовали: первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Совета Министров ПНР Ю. Пилсудский, члены Политбюро ЦК ПОРП, представители всех комитетов партии, Союза польских учителей, преподавателей начальных и средних школ.

С большим докладом на совещании выступил В. Гомулка, который изложил узловые проблемы развития просвещения в народной Польше.

24 сентября в Брюсселе на родину вылетела советская кооперативная делегация. Советские кооператоры принимали участие в работе исполнительного комитета и центрального комитета Международного кооперативного альянса, а также ознакомились с работой ряда кооперативов в Брюсселе, Льеже и Шарлеруа.

Как сообщает издающаяся в Риме газета «Унита», итальянское правительство отказало в визах на везд в Италию группе Пенкиской оперы. Как известно, труппа этого театра выступила перед этим во Франции, Англии, Бельгии, Швейцарии иезде имела большой успех.

С 18 по 24 сентября в кинотеатре «Империаль» в г. Каракасе (Венесуэла) проходила неделя советского художественного фильма. Были показаны кинокартины «Дон-Кихот», «Сорок первый», «Летя журавль» и другие. За первые пять дней советские фильмы посмотрело около 20 тысяч венесуэльцев. В связи с большим успехом советских фильмов в Каракасе решено продолжить демонстрацию кино на неделю в кинотеатре «Калифорния». Венесуэльская печать дает высокую оценку произведениям советской кинематографии.

С 25 сентября по 1 октября в Аргентине будет проведена неделя аргентинско-китайской дружбы. В это время будут проходить собрания, лекции, открывется фотосалон, посвященный развитию КНР. В Буэнос-Айресе состоится народное гулянье, посвященное неделе аргентинско-китайской дружбы. Цель предстоящей недели аргентинско-китайской дружбы — укрепить дружеские связи между аргентинским и китайским народами, способствовать установлению дипломатических, торговых и культурных отношений между Аргентинской республикой и КНР.

В прошлом году в Китае выпускался только один тип автомобилей — грузовик марки «Дэфан». Во время большого скачка вперед в этом году было выпущено более ста различных типов автомашин. Сюда входят не только гордость первого автомобильного завода в Чанчуне — легковые машины высокого класса «Хунци» и «Дунфэн», но и грузовики и трехколесные автомобили, выпущенные ремонтными мастерскими в провинциях Фуцзянь и Гуйчжоу, где в прошлом промышленности была слабо развита.

Демонстрируются и спроектированные и построенные в Китае в нынешнем году различные типы паровозов, тепловозов и электровозов, специальных шахтных электровозов, а также различные типы пассажирских и грузовых железнодорожных вагонов, нефтяные, вагоны-холодильники и служебно-ремонтных вагонов. Кроме того, в стране построены недавно аккумуляторный электровоз и двухдвигательный пассажирский электровоз.

В настоящее время Китай уже полностью обеспечивает свои потребности в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструировано рабочими ремонтных мастерских или преподавателями и студентами машиностроительных институтов страны. Машиностроительная промышленность выпускает огромное количество инвентаря для сельского хозяйства, вспомогательных промыслов и установок, перерабатывающих продукцию этих областей хозяйства. За первое полугодие нынешнего года было выпущено всего 120 млн. усовершенствованных сельскохозяйственных орудий.

На выставке демонстрируются небольшие ирригационные водотворное оборудование, метеорологические приборы, простые установки дальней связи, оборудованные в таких современных типах горнодобывающего оборудования, как угольные комбайны, врубовые машины, погружные, скреповые конвейеры и ручные дообогатительные установки. За годы выполнения первого пятилетнего плана производство этого оборудования увеличилось в 39 раз.

Выдающиеся успехи в области легкой промышленности демонстрируют сложная хлопчатобумажная прядильная машина и шерстяная прядильная машина, сконструированные китайскими рабочими и техниками, а также валковый пресс со скоростью 80 тысяч оборотов в час.

Новые достижения в производстве медицинского оборудования представлены в глубоководных рентгеновских приборах, оборудованном для ультразвуковой терапии, машина для лечения радиоактивными изотопами, электрокардиографами и аппаратом «искусственное сердце и легкие».

На выставке демонстрируются лучшие образцы из числа более двухсот типов различных тракторов, приспособленных к различным условиям работы, выпущенных во время большого скачка вперед. Большинство этих новых тракторов сконструиров

Колхозные встречи

Заметки писателя

Сегодня и завтра

Сделаю завтра. Не к спеху... Фразы, привычные нам...

1. ДЕРЕВНЯ, КОТОРУЮ НЕ ВСЕ ВИДЕЛИ

Помнится старая, склонившаяся наперед изба: неструганые закопченные бревна...

За сорок трудных, радостных, героических лет она расцвела электрическими огнями...

Мы вспомнили ужасы прошлого: поздним вечером в уютном доме колхозников Романовых...

И дулами мы в этот момент, что все великое, созданное в нашей стране...

Наше неогромное богатство — это, прежде всего, люди: новый человек с новым коммунистическим мировоззрением...

Рады мы были, помнится, когда приходил в наш дом нищий Макарушка, «божий человек»...

Вот этот кусочек подан в Семевском Нид Нильичем. Справно живет, благодарит! Этот в Подосиине Елизаром Арефьевичем...

Великий труд, великий талант, великая душа — это все послало всевышним. Несказанно хотелось порой от вернуться от паутинного кноута...

И до чего ж красивы проселочные дороги! Рыжеватыми змейками, окаймленные зеленью...

Хорошо! — восклицает зоотехник, и его добродушное лицо озаряет светлая улыбка.

Надо ли спрашивать Клещева к чему относится сказанное? Не надо! Все понятно без пояснений...

Расказав историю, связанную с одним из комбайнеров, который было соблазнился городской жизнью...

Здоровье, Лидия Михайловна! — поздравилась зоотехник и представил: — Витченко, наш агроном.

Девушка прижала свою лошадь, ответила на приветствие: — Ну что? — спросил Клещев...

Зеленоватая пшеница, надо бы подождать, — с сожалением сказал Витченко.

Выборочный? Девушка утвердительно кивнула головой.

Местная жительница она по выходу из школы пошла учиться в сельскохозяйственный техникум...

Давно работаете агрономом? — заинтересовались им.

Витченко смущенно заулыбалась. — Десятый день. — Нравится? — Знаете, трудно... — Почему? — Встречается много нового...

На практике ей пришлось столкнуться с новой организацией труда с новыми машинами...

Ничего, привыкну, — весело продолжала Лидия Михайловна и тут те нахмурилась...

Например, замеряла пахоту, глубину 7—10 сантиметров. В чем дело? Подхожу к трактору...

И до чего ж красивы проселочные дороги! Рыжеватыми змейками, окаймленные зеленью...

Хорошо! — восклицает зоотехник, и его добродушное лицо озаряет светлая улыбка.

Надо ли спрашивать Клещева к чему относится сказанное? Не надо! Все понятно без пояснений...

Расказав историю, связанную с одним из комбайнеров, который было соблазнился городской жизнью...

Здоровье, Лидия Михайловна! — поздравилась зоотехник и представил: — Витченко, наш агроном.

Девушка прижала свою лошадь, ответила на приветствие: — Ну что? — спросил Клещев...

Зеленоватая пшеница, надо бы подождать, — с сожалением сказал Витченко.

Выборочный? Девушка утвердительно кивнула головой.

Местная жительница она по выходу из школы пошла учиться в сельскохозяйственный техникум...

Давно работаете агрономом? — заинтересовались им.

Встречается много нового, с чем не знакомилась в институте. На практике ей пришлось столкнуться с новой организацией труда...

Ничего, привыкну, — весело продолжала Лидия Михайловна и тут те нахмурилась...

Например, замеряла пахоту, глубину 7—10 сантиметров. В чем дело? Подхожу к трактору...

И до чего ж красивы проселочные дороги! Рыжеватыми змейками, окаймленные зеленью...

Хорошо! — восклицает зоотехник, и его добродушное лицо озаряет светлая улыбка.

Надо ли спрашивать Клещева к чему относится сказанное? Не надо! Все понятно без пояснений...

Расказав историю, связанную с одним из комбайнеров, который было соблазнился городской жизнью...

Здоровье, Лидия Михайловна! — поздравилась зоотехник и представил: — Витченко, наш агроном.

Девушка прижала свою лошадь, ответила на приветствие: — Ну что? — спросил Клещев...

Зеленоватая пшеница, надо бы подождать, — с сожалением сказал Витченко.

Выборочный? Девушка утвердительно кивнула головой.

Местная жительница она по выходу из школы пошла учиться в сельскохозяйственный техникум...

Давно работаете агрономом? — заинтересовались им.



Сооружаемый Соколовский-Сарбайский горнообогатительный комбинат в ближайшие годы станет основным поставщиком железной руды для металлургических заводов Южного Урала...

С дипломами техников

Непрерывно совершенствуются кадры на Кузнецком машиностроительном заводе. Большую помощь в этом предпринятию оказывает вечерний машиностроительный техникум...

Вот и конфликт намечается, — сказала ей вслед Владимир Меркурьевич.

Радуют глаз и сердце пшеничные разлоды колхозных полей, их богатство. В сельхозартели, благодаря работам партии и правительства...

Вечерний машиностроительный техникум расположен на территории завода и всю свою учебную работу тесно связывает с производством...

Кабинеты учебного заведения оснащены наглядными пособиями. Имеется хорошая библиотека.

Деятельность техникума постоянно находится в центре внимания хозяйственного руководства завода, а также общественных организаций...

Как правило, выпускники техникума являются рационализаторами. Особенно активны технолог Дудкин и конструктор Натченко...

В. ГЛУХОВЦЕВ, директор Кузнецкого машиностроительного техникума.

С рентгеновской установкой — на село

Десять дней провели в селах нашей области главный рентгенолог области А. И. Рабова и врач-фтизиатр областного противотуберкулезного диспансера С. А. Ипполитова...

Медицинские работники, выезжавшие в села, были оснащены хорошей рентгеновской передвижной установкой «РУМ-4».

Медицинские работники области, будущи у жителей сел Зыряна, Таймына Пача, у труженников сельхозартели «Родина» Мичуринцев, беседовали с ними, интересовались условиями их труда и быта...

З. Гринберг.

ИЗВЕЩЕНИЕ

1 октября, в 7 часов вечера в областном книжном издательстве (ул. Белюкова, 26) состоится очередное заседание литературной «среды».

Бюро областного литоб'единения.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Сегодня в кино

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР (флаги киноцентра «Москва»). Инностранная кинохроника № 15. Сын полка (10 — для детей). Стучись в любую дверь (12, 2 4, 6-15, 8-10, 10-05)...

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Башки-Ачук (10, 12, 2 — для детей). Извержение (6, 8 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Смерть восточника (12, 5, 7, 10-30). Они спустились с гор (10, 3-10 — для детей; 8-40). Голубой континент (1-30).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Гуттаперчевый мальчик (11, 2-30). Иван Грозный-2 (серия 12, 30, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ХИМИК». Координаты неизвестны (3-30 — для детей; 9-30). Золотая симфония (5-30, 7-30).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕ-РОВ. Фанфары любви (6, 8, 10). КЛУБ КХЗ. В некотором царстве (3 — для детей). Коммунизм (5, 7, 9).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Флаги на башиях (6, 8, 10). КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Девушка с гитарой (6, 8, 10).

КЛУБ «УДАРНИК». Храбрый заяц (3 — для детей). Песня первой любви (5, 7, 9). КЛУБ КМС. (ул. Мичурина, 210) Сын вуд матерей (5, 7, 9).

ХРАНИТЕ СВОИ СБЕРЕЖЕНИЯ НА ВЫИГРЫШНЫХ ВКЛАДАХ!

Очередной 32-й тираж выигрышной по выигрышным вкладам состоится в городе Киселевске 5 октября 1958 года.

В тираже на каждые 1000 сберегательных книжек размещается 25 выигрышей: один выигрыш 200%, два выигрыша по 100%, два выигрыша по 50%, двадцать выигрышей по 25%, средняя сумма вклада...

Внести выигрышный вклад можно в любую сберегательную кассу. ВНОСИТЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ!

Управление госстрахбанка и госкредита Кемеровской области.

Шахта «Чертинская-1» города Белова

ПРОВОДИТ НАБОР НА МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ МАШИНИСТОВ шахтных машин и механизмов с отрывом от производства.

На курсы принимаются мужчины не моложе 18 лет, с образованием не ниже 7 классов. Курсы гарантируют стипендию в размере 500 руб в месяц, иногородние — общежитие.

Об окончании курсов и сдавшим экзамены присваивается квалификация машинистов шахтных машин и механизмов (оклада не менее 920 руб.), предоставляется работа на шахте «Чертинская-1».

Начало занятий с 1 октября с. г. Обращаться по адресу: Кемеровская обл., г. Белова, шахта «Чертинская-1», учебный пункт.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОИЗВОДИТ НАБОР СЛУШАТЕЛЕЙ

на курсы по подготовке в Кемеровский горный институт.

Начало занятий с 1 ноября с. г. Занятия будут проводиться в новом корпусе института (Центральный район, ул. Красноармейская).

Заявления подавать в учебный отдел КГИ, поселок Станарт, Рудничный район, с 15 до 18 часов. Дирекция.

Кемеровский плодово-питомнический совхоз с 1 октября с. г. ПРИСТУПАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

В продаже имеются саженцы: яблонь сабурских и европейских сортов, смородины, малины, топинамбура, клепа.

Продажа производится организацией и отдельным лицам за наличный расчет и по безналичному расчету с отрывкой по указанному адресу.

Адрес совхоза: г. Кемерово, почтовое отделение № 4 (за Искитимкой, район мичуринских садов). Тел. 2-13 (через Сокогор). Дирекция.

СОВХОЗ «САДОПАРНОВОЕ» в г. Сталиноне РЕАЛИЗУЕТ плодово-декоративный посадочный материал питомника.

Театр музыкальной комедии с 27 сентября с. г. выпускает в продажу ЛЬОТНЫЕ театральные абонементы. Продажа будет производиться через уполномоченных и в бухгалтерии м.у.к. м.д.и. Справляться по тел. 0-69 (через Притомский) и 18-78.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

11. ОСЕННИЕ РАБОТЫ В САДУ

Читатели спрашивают, какие работы можно проводить в саду в осеннее время. На этот вопрос мы попросили рассказать агрономов В. Засыпкину и М. Пауша.

Одной из основных работ осенью в саду является глубокая вспашка или перекопка междурядий как плодовых культур, так и ягодников, что способствует накоплению влаги и сохранению ее весной.

Предварительно надо тщательно собрать и сжечь опавшие листья (в них сосредоточены возбудители заболеваний).

Боронь осенью не рекомендуется, так как неровная поверхность почвы лучше поглощает влагу и задерживает снег.

Для лучшего роста плодово-ягодных насаждений необходимо одновременно с обработкой почвы вносить в нее удобрения. В плодородном саду внесение перегной от расчета 20—40 тонн на га (в зависимости от состояния почвы и полученного урожая).

Для ягодников особенно ценно органическое удобрение (навоз, перегной), которые необходимо вносить через каждые два—три года (от 20 до 60 тонн на га). Минеральные удобрения вносятся ежегодно.

После обработки почвы надо побелить стволы и основные стволы плодовых и вступающих в эту пору деревьев. Побелка ведется в теплый ясный день подготовленным заранее известковым молоком (разбавленным водой гашеной известью). Для того, чтобы известь крепче держалась, в раствор добавляют коровяк.

Осенью частично обрезаются и удаляются поврежденные и больные сучья. В малинниках вырезаются отплодоносившие двухлетние побеги и излишние слабые отпрыски текущего года. В кусте обычно оставляют 10—12 сильных однолетних побегов.

Когда почва подсыхает, приступают к пригибанию малины, чтобы предотвратить от вымерзания. Пригибают побеги, связывая верхнюю часть одного ряда с другим.

Стволы молодых плодовых деревьев обвязывают камшом, стеблями подсолнуха, еловыми лапками, или только, что предохраняет деревья от солнечных ожогов, подмерзания и повреждения грызунами.

Когда почва достаточно подсыхает, земляники прикрывают хворостом, картофельной ботвой и

12.

проч. При влажной почве растения прикрывать не следует, так как они могут подопреть. Многие интересуются, можно ли производить осеннюю закладку и расширение садов. Да, можно.

Допустим, что вы получили под сад 600 квадратных метров земли. Прежде всего надо тщательно перекопать и по возможности сразу удобрить почву. Затем произвести планировку.

Обычно садоводы на таком участке выделяют 0,5 сотки под землянику, 3 сотки — под малину и остальную площадь — под плодовые.

Малины на 3 сотки требуется 300—320 корней, при этом получается 8 рядов по 39—40 растений. Расстояние между рядами — 1,5—2 метра, между растениями — 80 см.

Яблонь на 2,5 сотки требуется 10. Между рядами их с успехом можно занять смородиной и крыжовником.

Кустарниковые ягодники (малину, крыжовник, смородину) высаживают осенью к концу вегетации, до наступления сильных морозов. На участках, где хорошо задерживается снег, что касается земляники, то сейчас высаживать ее поздно, эту работу надо перенести на весну.

При посадке растений нельзя допускать, чтобы концы корней в ямке загибались вверх. Черную смородину лучше сажать в наклон и глубже заделывать узел кущения. Это способствует появлению новых молодых побегов непосредственно из земли, что очень важно для формирования хорошего куста.

При посадке крыжовника и смородины удаляют слабые, плохо развитые побеги, а побеги малины срезают, оставляя пенек в 15—20 см.

Саженцы плодовых деревьев рекомендуется высаживать до 20 октября. Ямы для них (шириной до 1,5 м и глубиной в 60—70 см) надо готовить за неделю—другую до посадки. Заранее стоит позаботиться и об удобрениях.

При посадке яблонь в середине ямы с южной стороны ствола вбивают дуготормозный кол, который предохраняет дерево от искривления и от раскачивания ветром, а затем производят засыпку землей. Дерево надо садить так, чтобы его корневая шейка (граница между корнями и стволом) после осадки почвы была на одном уровне с поверхностью.

Посаженное дерево сразу же поливают, при этом поливают к колу мочалом. Перед наступлением морозов деревья окунают.